VACON[®] 100 INDUSTRIAL FREQUENTIEREGELAARS

APPLICATIE HANDLEIDING



VOORWOORD

Document-ID:	DPD01034H			
Datum:	9.3.2016			
Softwareversie:	FW0072V020			

INFORMATIE OVER DEZE HANDLEIDING

Het auteursrecht op deze handleiding berust bij Vacon Plc. Alle rechten voorbehouden.

In deze handleiding leest u over de functies van de Vacon® frequentieregelaar en hoe u deze kunt gebruiken. De structuur van de handleiding komt overeen met de menustructuur van de frequentieregelaar (hoofdstuk 1 en 4–8).

Hoofdstuk 1 – Snelstartgids

• Aan de slag met het bedieningspaneel

Hoofdstuk 2 - Wizards

- Toepassingsconfiguraties selecteren
- Snel toepassingen instellen
- De verschillende applicaties met voorbeelden

Hoofdstuk 3 – Gebruikersinterfaces

- De typen displays en het gebruik van het bedieningspaneel
- De pc-tool Vacon Live
- De functies van de veldbus

Hoofdstuk 4 – Menu Monitoring

• Een overzicht van alle monitoringwaarden

Hoofdstuk 5 - Menu Parameters

- Een overzicht van alle parameters van de frequentieregelaar
- Hoofdstuk 6 Menu Diagnose
- Hoofdstuk 7 Menu I/O en hardware
- Hoofdstuk 8 Menu's Gebruikersinstellingen, Favorieten en Gebruikersniveau

Hoofdstuk 9 - Parameterbeschrijvingen

- Parameters gebruiken
- Digitale en analoge ingangen programmeren
- Applicatiespecifieke functies

Hoofdstuk 10 – Fouttracering

- Fouten en bijbehorende oorzaken
- Fouten resetten

Hoofdstuk 11 - Bijlage

• Informatie over de verschillende standaardwaarden van de applicaties

Deze handleiding bevat een groot aantal tabellen met parameters. Hieronder wordt uitgelegd hoe u deze tabellen moet interpreteren.



- A. De locatie van de parameter in het menu. Dit is ook het parameternummer.
- B. De naam van de parameter.
- C. De minimumwaarde van de parameter.
- D. De maximumwaarde van de parameter.
- E. De eenheid van de parameterwaarde. De eenheid wordt getoond als deze beschikbaar is.
- F. De fabrieksinstelling.
- G. Het ID-nummer van de parameter.
- H. Een korte beschrijving van de waarden van de parameter en/of de functie.
- Dit symbool geeft aan dat er meer informatie over deze parameter beschikbaar is in het hoofdstuk Parameterbeschrijvingen.

FUNCTIES VAN DE VACON® FREQUENTIEREGELAAR

- U kunt een van de standaardapplicaties voor uw proces selecteren: Standaard, Lokaal/ Afstand, Multi-stap toerental, PID-besturing, Multifunctioneel of Motorpotentiometer. Op basis van uw keuze wordt de frequentieregelaar alvast automatisch gedeeltelijk ingesteld, zodat de inbedrijfstelling nog gemakkelijker wordt.
- Wizards voor de eerste keer opstarten en voor de Fire modus.
- Wizards voor elke applicatie: Standaard, Lokaal/Afstand, Multi-stap toerental, PIDbesturing, Multifunctioneel of Motorpotentiometer.
- FUNCT-knop voor het eenvoudig schakelen tussen lokale en externe bediening. De externe bedieningsplaats kan een I/O- of veldbusverbinding zijn. U kunt de externe bedieningsplaats selecteren met een parameter.
- 8 vaste frequenties.
- Motorpotentiometerfuncties.
- Joystickbediening.
- Functie voor kruipsnelheid.
- 2 programmeerbare rampingtijden, 2 bewakingen en 3 bereiken voor verboden frequenties.
- Gedwongen stop.
- Een bedieningspagina voor snelle bediening en bewaking van de belangrijkste waarden.
- Veldbusdatamap.
- Automatische reset.
- Verschillende voorverwarmingsmodi om condensatie te voorkomen.
- Maximale uitgangsfrequentie van 320 Hz.
- Interne klok (RTC) en timerfuncties (optionele klokbatterij vereist). U kunt drie tijdkanalen programmeren voor verschillende functies van de frequentieregelaar.
- Ondersteuning voor externe PID-regelaar. Hiermee kunt u bijvoorbeeld een klep bedienen met de I/O van de frequentieregelaar.
- Een slaapmodus die de frequentieregelaar automatisch in- en uitschakelt om energie te besparen.
- PID-regelaar met twee zones en twee verschillende terugkoppelsignalen: minimum- en maximumbesturing.
- Twee referentiebronnen voor de PID-regelaar. U kunt de gewenste bron selecteren met een digitale ingang.
- Een functie voor PID-referentieversterking.
- Vooruitsturing voor een betere respons bij procesveranderingen.
- Bewaking van proceswaarden.
- Multi-pompbesturing.
- Onderhoudsteller.
- Pompbesturingsfuncties: besturing preparatiepomp, besturing jockeypomp, autoreinigen turbine, bewaking pompingangsdruk en vorstbescherming.

INHOUDSOPGAVE

Vo	orwoo	rd						
	Inforr	natie ove	er deze handleiding					
	Funct	ies van d	de Vacon® frequentieregelaar	5				
1	Snels	tartgids						
	1.1	Bedien	ingspaneel	12				
	1.2	De disp	blays	12				
	1.3	De eers	ste keer starten	13				
	1.4	Beschr	rijving van de applicaties	15				
		1.4.1	Applicatie Standaard					
		1.4.2	Applicatie Lokaal/Afstand					
		1.4.3	Applicatie Multi-stap toerental					
		1.4.4	Applicatie PID-besturing					
		1.4.5	Applicatie Multifunctioneel					
		1.4.6	Applicatie Motorpotentiometer					
2	Wizar	ds		53				
_	2.1	De wiza	ard voor de applicatie Standaard	53				
	2.2	De wiza	ard voor de applicatie Lokaal/Afstand	54				
	2.3	De wiza	ard voor de applicatie Multi-stap toerental	55				
	2.4	De wiza	ard voor de applicatie PID-besturing	56				
	2.5	De wizard voor de applicatie Multifunctioneel						
	2.6	De wiza	ard voor de applicatie Motorpotentiometer					
	2.8	Fire mo	odus wizard					
3	Gehri	likersint	terfaces	65				
Ŭ	3 1	Navigat	tie met het hedieningspaneel					
	3.2	Het ara	afische display					
	0.2	321	Waarden bewerken					
		3.2.2	Fouten resetten	70				
		323	De FUNCT-knop	70				
		3.2.4	Parameters kopiëren	74				
		3.2.5	Parameters vergelijken					
		3.2.6	Helpteksten	78				
		3.2.7	Het menu Favorieten gebruiken					
	3.3	Het tek	stdisplay					
		3.3.1	Waarden bewerken					
		3.3.2	Fouten resetten					
		3.3.3	De FUNCT-knop					
	3.4	Menust	tructuur					
		3.4.1	Quick setup					
		3.4.2	Monitor					
	3.5	Vacon l	Live					

4	Menu	Monitoring	
	4.1	Menugroep Monitor	89
		4.1.1 Multimonitor	89
		4.1.2 Trendcurve	90
		4.1.3 Basis	
		4.1.4 I/O	
		4.1.5 Temperatuuringangen	
		4.1.6 Extra's/geavanceerd	
		4.1.7 Bewaking van timerfuncties	
		4.1.8 Bewaking van de PID-regelaar	
		4.1.9 Bewaking externe PID-regelaar	100
		4.1.10 Bewaking multi-pomp	100
		4.1.11 Onderhoudstellers	100
		4.1.12 Bewaking van veldbusprocesdata	101
5	Menu	Parameters	
	5.1	Groep 3.1: Motorinstellingen	102
	5.2	Groep 3.2: Start/Stop-instellingen	107
	5.3	Groep 3.3: Referenties	110
	5.4	Groep 3.4: Instellingen voor Ramping en Remmen	116
	5.5	Groep 3.5: I/O-configuratie	118
	5.6	Groep 3.6: Veldbusdatamap	130
	5.7	Groep 3.7: Verboden frequenties	131
	5.8	Groep 3.8: Bewakingen	132
	5.9	Groep 3.9: Beveiligingen	133
	5.10	Groep 3.10: Automatische reset	139
	5.11	Groep 3.11: Applicatie-instellingen	140
	5.12	Groep 3.12: Timerfuncties	141
	5.13	Groep 3.13: PID-regelaar	
	5.14	Groep 3.14: Externe PID-regelaar	157
	5.15	Groep 3.15: Multi-pomp	
	5.16	Groep 3.16: Onderhoudstellers	
	5.17	Groep 3.17: Fire modus	
	5.18	Groep 3.18: Parametergroep Motorvoorverwarming	
	5.19	Groep 3.19: Frequentieregelaar Customizer	
	5.20	Groep 3.20: Mechanische rem	
	5.21	Groep 3.21: Pompbesturing	
6	Menu	Diagnose	
	6.1	Actieve fouten	169
	6.2	Reset Fouten	
	6.3	Foutenhistorie	
	6.4	Totaal tellers	169
	6.5	Triptellers	171
	6.6	Software info	173
7	Menu	I/O en hardware	
	7.1	Basis I/O	174
	7.2	Optiekaartsleuven	176

	7.3	Real-tim	ne klok	177		
	7.4	Instellin	gen powerunit			
	7.5	Bedienir	ngspaneel			
	7.6	Veldbus		180		
8	De me	enu's Geb	ruikersinstellingen, Favorieten en Gebruikersniveaus			
	8.1	Gebruik	ersinstellingen			
		8.1.1	Parameter back-up			
	8.2	Favoriet	en			
		8.2.1	Items toevoegen aan Favorieten			
		8.2.2	Items verwijderen uit Favorieten			
	8.3	Gebruik	ersniveaus			
		8.3.1	De toegangscode voor gebruikersniveaus wijzigen			
9	Besch	nrijving va	an monitoring waardes			
	9.1	Multimo	nitor			
	9.2	Basis				
	9.3	I/O				
	9.4	Tempera	atuuringangen			
	9.5	Extra's/	geavanceerd			
	9.6	9.6 Timerfuncties				
	9.7	PID-regelaar				
	9.8	Externe				
	9.9	Multi-pomp				
	9.10	Onderhoudstellers				
	9.11	1 Veldbusgegevens				
10	Paran	neterbes	chrijvingen			
	10.1	Trendcu	irve	202		
	10.2	Motorins	stellingen	203		
		10.2.1	Parametergroep Motor naamplaat	203		
		10.2.2	Parametergroep Motorregeling	204		
		10.2.3	Motorlimieten	210		
		10.2.4	Parametergroep Open loop	210		
		10.2.5	Functie I/f-start	214		
		10.2.6	Functie Koppelstabilisatie	215		
		10.2.7	Sensorloze besturing	216		
	10.3	Start/St	op-instellingen	216		
	10.4	Referen	ties	226		
		10.4.1	frequentiereferentie	226		
		10.4.2	Koppelreferentie	227		
		10.4.3	Koppelregeling open loop	231		
		10.4.4	Vaste frequenties	231		
		10.4.5	Parametergroep Motorpotentiometer	235		
		10.4.6	Parametergroep Joystick	237		
		10.4.7	Parametergroep Kruipsnelheid	239		

10.5	Instelling	gen voor Ramping en Remmen				
	10.5.1	Ramp 1				
	10.5.2	Ramp 2				
	10.5.3	Startmagnetisering				
	10.5.4	DC-rem				
	10.5.5	Fluxremmen				
10.6	I/O-confi	guratie				
	10.6.1	Programmering van digitale en analoge ingangen				
	10.6.2	Standaardfunctie van programmeerbare ingangen				
	10.6.3	Digitale ingangen				
	10.6.4	Analoge ingangen				
	10.6.5	Digitale uitgangen				
	10.6.6	Analoge uitgangen				
10.7	Veldbusc	datamap	275			
10.8	Verboder	n frequenties	276			
10.9	Bewakin	gen	278			
10.10	Beveiligi	- ngen				
	10.10.1	Algemeen	279			
	10.10.2	Thermische motorbeveiligingen				
	10.10.3	Beveiliging motorblokkering	285			
	10.10.4	Onderbelastingsbeveiliging	287			
	10.10.5	Snelle stop				
	10.10.6	Fout temperatuuringang				
	10.10.7	AI laag niveau beveiliging	292			
	10.10.8	Aangepaste fout 1	293			
	10.10.9	Aangepaste fout 2	293			
10.11	Automat	ische reset	293			
10.12	Applicati	e-instellingen	296			
10.13	Timerfur	ncties	297			
10.14	PID-rege	elaar	301			
	10.14.1	Basisinstellingen	301			
	10.14.2	Referentiepunten	303			
	10.14.3	Terugkoppeling	304			
	10.14.4	Vooruitsturing	305			
	10.14.5	Slaapfunctie	306			
	10.14.6	Terugkoppelbewaking	308			
	10.14.7	Drukverlies compensatie				
	10.14.8	Rustig Vullen	312			
	10.14.9	Ingangsdruk bewaking	314			
	10.14.10	Vorstbescherming	316			
10.15	Externe	PID-regelaar	317			
10.16	Functie N	Multi-pomp				
	10.16.1	Overdrukbewaking	325			
10.17	Onderho	udstellers				
10.18	Fire mod	lus	327			
10.19	De functi	ie Motorvoorverwarming				
10.20) Frequentieregelaar Customizer					

	10.21	Mechanische rem				
	10.22	Pompbes	turing	335		
		10.22.1	Autoreinigen	335		
		10.22.2	Jockeypomp	336		
		10.22.3	Preparatiepomp	338		
11	Fouttr	acering		340		
	11.1	Er wordt	een fout getoond	340		
		11.1.1	Resetten met de resetknop	341		
		11.1.2	Resetten met een parameter in het grafische display	341		
		11.1.3	Resetten met een parameter in het tekstdisplay	342		
	11.2	Foutenhis	storie	343		
		11.2.1	De foutenhistorie bekijken in het grafische display	343		
		11.2.2	De Foutenhistorie bekijken in het tekstdisplay	344		
	11.3	Foutcode	S	346		
	11.4	Totaaltell	ers en triptellers	359		
		11.4.1	Teller bedrijfsuren	359		
		11.4.2	Tripteller bedrijfsuren			
		11.4.3	Teller draaitijd			
		11.4.4	Teller netvoeding-aanwezig tijd			
		11.4.5	Energieteller			
		11.4.6	Energie tripteller	362		
12	Bijlag	e 1				
	12.1	De standa	aardwaarden van parameters in de verschillende applicaties			

1 SNELSTARTGIDS

1.1 BEDIENINGSPANEEL

Het bedieningspaneel vormt de interface tussen de frequentieregelaar en de gebruiker. Met het bedieningspaneel kunt u het toerental van een motor regelen en de status van de frequentieregelaar bewaken. Bovendien kunt u hiermee de parameters van de frequentieregelaar instellen.



Afb. 1: De knoppen op het bedieningspaneel

- De BACK/RESET-knop. Hiermee kunt u teruggaan in het menu, de bewerkingsmodus afsluiten en fouten resetten.
- B. De pijlknop OMHOOG. Hiermee kunt u omhoog bladeren in een menu en waarden verhogen.
- C. De FUNCT-knop. Hiermee kunt u de draairichting van de motor wijzigen, de bedieningspagina openen en de bedieningsplaats kiezen. Voor meer informatie, zie *3 Gebruikersinterfaces*.
- D. De pijlknop RECHTS.
- E. De START-knop.
- F. De pijlknop OMLAAG. Hiermee kunt u omlaag bladeren in een menu en waarden verlagen.
- G. De STOP-knop.
- H. De pijlknop LINKS. Hiermee kunt u de cursor naar links verplaatsen.
- I. De OK-knop. Hiermee kunt u een geselecteerd niveau of item openen of een keuze bevestigen.

1.2 DE DISPLAYS

Er zijn twee typen displays: het grafische display en het tekstdisplay. Het bedieningspaneel heeft altijd dezelfde toetsen en knoppen.

Het display toont de volgende gegevens:

- De status van de motor en de frequentieregelaar.
- Fouten in de motor en in de frequentieregelaar.
- Uw locatie in de menustructuur.



Afb. 2: Het grafische display

- A. Het eerste statusveld: STOP/RUN
- B. De draairichting van de motor
- C. Het tweede statusveld: GEREED/NIET GEREED/FOUT
- D. Het alarmveld: ALARM/-
- E. Het bedieningsplaatsveld: PC/IO/ BEDIENINGSPANEEL/VELDBUS
- F. Het locatieveld: het ID-nummer van de parameter en de huidige locatie in het menu
- G. De geselecteerde groep of parameter
- H. Het aantal items in de desbetreffende groep



Afb. 3: Het tekstdisplay. Als de tekst te lang is om in één keer te worden weergegeven, schuift deze automatisch over het display.

- A. De statusindicatoren
- B. De alarm- en foutindicatoren
- C. De naam van de huidige groep of het huidige item
- D. De huidige locatie in het menu
- E. De indicatoren voor de bedieningsplaats
- F. De indicatoren voor de draairichting

1.3 DE EERSTE KEER STARTEN

De opstartwizard begeleidt u bij het instellen van de vereiste gegevens voor een juiste besturing van uw proces.

1 Taalkeuze (P6.1)		De opties zijn verschillend voor alle verschil- lende taalpakketten.		
2	Zomertijd* (P5.5.5)	Rusland US EU UIT		
3	Tijd* (P5.5.2)	uu:mm:ss		
4	Jaar* (P5.5.4)			
5 Datum* (P5.5.3) dd.mm.		dd.mm.		

* Deze stappen worden alleen weergegeven als er een klokbatterij is geplaatst.

	Opstartwizard uitvoeren?	
6		Ja Nee

Als u de parameterwaarden handmatig wilt instellen, selecteert u *Nee* en drukt u vervolgens op OK.

7	Selecteer een applicatie (P1.2 Applicatie, ID212).	Standaard Lokaal/Afstand Multi-stap toerental PID-besturing Multifunctioneel Motorpotentiometer		
8	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor		
9	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motor- spanning (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: varieert		
10	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motor- frequentie (zodat deze overeenkomt met de motor- typeplaat).	Bereik: 8,00320,00 Hz		
Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor- toerental (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).		Bereik: 2419200		
12	Stel een waarde in P3.1.1.4 voor Nominale motor- stroom.	Bereik: varieert		
13	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi.	Bereik: 0.30-1.00		

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 14.

14	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequen- tiereferentie.	Bereik: 0,00P3.3.1.2 Hz		
15	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequen- tiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1320,00 Hz		
16	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s		
17	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s		
18	Applicatiewizard uitvoeren?	Ja Nee		

Als u door wilt gaan met de applicatiewizard, selecteert u *Ja* en drukt u vervolgens op OK. Zie de beschrijving van de verschillende applicatiewizards in hoofdstuk *2 Wizards*

Wanneer deze parameters zijn ingesteld, is de opstartwizard voltooid. Als u de opstartwizard opnieuw wilt uitvoeren, kan dat op twee manieren. Ga naar de parameter P6.5.1 Fabrieksinstellingen herstellen of de parameter B1.1.2 Opstartwizard. Selecteer vervolgens *Activeren*.

1.4 BESCHRIJVING VAN DE APPLICATIES

Met de parameter P1.2 (Applicatie) kunt u de applicatie voor de frequentieregelaar selecteren. Zodra u de parameter P1.2 wijzigt, worden er standaardwaarden ingesteld voor een specifieke groep parameters.

1.4.1 APPLICATIE STANDAARD

De applicatie Standaard kunt u gebruiken voor processen op basis van toerentalregeling waarbij geen speciale functies nodig zijn, zoals pompen, ventilatoren of transportbanden.

U kunt de frequentieregelaar bedienen vanaf het bedieningspaneel of via de veldbus of I/O-klemmen.

Wanneer u de frequentieregelaar bestuurt via de I/O-klemmen, wordt het frequentiereferentiesignaal verbonden met Al1 (0...10 V) of Al2 (4...20 mA). De verbinding is afhankelijk van het type signaal. Er zijn ook drie vaste frequentiereferenties beschikbaar. U kunt de vaste frequentiereferenties activeren met DI4 en DI5. De start/stop-signalen van de frequentieregelaar zijn gekoppeld aan DI1 (start vooruit) en DI2 (start achteruit).

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.

	Standaard-I/O-kaart					
Klem			Signaal	Beschrijving		
^	1	+10 Vref	Referentie-uitgang			
Potentiome- terreferentie	2	AI1+	Analoge ingang 1 +	Frequentiereferentie		
·	3	AI1-	Analoge ingang 1 -	(standaard 010 V)		
	4	AI2+	Analoge ingang 2 +	Frequentiereferentie (standaard 420 mA)		
	5	AI2-	Analoge ingang 2 -			
[6	24 Vout	24 V hulpspanning			
	7	GND	I/O-aarde			
L	8	DI1	Digitale ingang 1	start vooruit		
	9	DI2	Digitale ingang 2	Start achteruit		
	10	DI3	Digitale ingang 3	Externe fout		
	11	CM •	Gemeenschappelijk voor DI1-DI6			
	12	24 Vout	24 V hulpspanning			
г	13	GND	I/O-aarde			
	14	DI4	Digitale ingang 4	DI4 DI5 Freq.ref. Open Open Analoge ingang 1 Gesloten Open Vaste freq. 1		
	15	DI5	Digitale ingang 5	Gesloten Gesloten Vaste freq. 2 Gesloten Gesloten Vaste freq. 3		
	16	DI6	Digitale ingang 6	Fout reset		
	17	CM •	Gemeenschappelijk voor DI1-DI6			
(mA)	18	A01+	Analoge uitgang 1 +	Uitgangsfrequentie		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	A01-	Analoge uitgang 1 -	(020 mA)		
	30	+24 V in	24 V hulpingangsspanning			
	Α	RS-485	Seriële bus, negatief	Modbus RTU,		
	В	RS-485	Seriële bus, positief	N2, BACnet		
RUN	21	RO1/1 NC	Relaisuitgang 1			
	22	RO1/2 CM		RUN		
	23	R01/3 NO				
FOUT	24	RO2/1 NC	Relaisuitgang 2	FOUT		
	25	RO2/2 CM				
·	26	KU2/3 NU		* \		
	28		Inermistoringang	(^)		
	29			↓↓↓		
	32		Kelaisuitgang 3	GEREED		
	33	KU3/3 NU				

Afb. 4: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie Standaard

* = Alleen beschikbaar in Vacon 100 X.

** = Raadpleeg de installatiehandleiding van de Vacon 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van Vacon 100 X-systemen.



Afb. 5: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen

B. Zwevend

C. Verbonden met GND (standaard)

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie <i>Tabel 1 De</i> <i>opstartwizard</i>).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofd- stuk <i>2.7 Multipomp Wizard</i>).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofd- stuk <i>2.8 Fire modus wizard</i>).

Tabel 2: M1.1 Wizards

Tabel 3: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		0	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiome- ter
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	А	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde Un over van de motor- naamplaat. AANWIJZING! Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde fn over van de motor- naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde nn over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	Ін * 2	А	varieert	113	Neem de waarde In over van de motor- naamplaat.

Tabel 3: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (ver- mogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaam- plaat.
1.14	Energie-optimalisa- tie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste fre- quentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uit- lopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

Tabel 3: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		5	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel- referentie 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
1.23	Selectie bedienings- paneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie- selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	Al1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.26	Al2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.27	R01 Functie	0	51		2	1101	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	51		3	1104	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	51		1	1107	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

Tabel 4: M1.31 Standaard

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.31.1	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	
1.31.2	Vaste frequentie 2	P1.3	P1.4	Hz	15.0	106	
1.31.3	Vaste frequentie 3	P1.3	P1.4	Hz	20.0	126	

1.4.2 APPLICATIE LOKAAL/AFSTAND

Gebruik de applicatie Lokaal/Afstand wanneer u bijvoorbeeld moet kunnen schakelen tussen twee verschillende bedieningsplaatsen.

Met DI6 kunt u schakelen tussen lokale en externe bediening. Als de externe bedieningsplaats actief is, kunt u start/stop-opdrachten geven via de veldbus of via de I/Oklemmen (DI1 en DI2). Als de lokale bedieningsplaats actief is, kunt u start/stop-opdrachten geven met het bedieningspaneel en via de veldbus of de I/O-klemmen (DI4 en DI5).

Voor elke bedieningsplaats kunt u het bedieningspaneel de veldbus of de I/O-klemmen (AI1 of AI2) instellen als frequentiereferentiebron.

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.

	Standaard-I/O-kaart							
	Klem	Signaal	Beschrijving					
	1 +10Vref	referentie-uitgang						
Referentiepo- tentiometer \	2 AI1+	Analoge ingang 1 +	Lokaal: Frequentiereferentie					
	3 AI1-	Analoge ingang 1 -	(standaard: 010 V)					
	4 AI2+	Analoge ingang 2 +	Op afstand: Frequentiereferentie					
Referentie op afstand (420 mÅ)	5 AI2-	Analoge ingang 2 -	(standaard: 420 mA)					
Bediening	6 24Vout	24 V hulpspanning						
(+24 V)	7 GND •	I/O-aarde						
	B DI1	Digitale ingang 1	Op afstand: Start vooruit					
·····	9 DI2	Digitale ingang 2	Op afstand: Start achteruit					
1	.0 DI3	Digitale ingang 3	Externe fout					
Aarde bediening op afstand	.1 CM •	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6						
· 1	.2 24 V out	24 V hulpspanning						
г 1	.3 GND •	I/O-aarde						
1	.4 DI4	Digitale ingang 4	Lokaal: Start vooruit					
1	.5 DI5	Digitale ingang 5	Lokaal: Start achteruit					
1	.6 DI6	Digitale ingang 6	Selectie lokaal/afstand					
	.7 CM •	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6						
(mA)	.8 A01+/GND	Analoge uitgang 1 +	Uitgangsfrequentie					
1	.9 A01-	Analoge uitgang 1 -	(standaard: 020 mA)					
3	+24 Vin	24V hulpingangsspanning						
	A RS485	seriële bus, negatief	Modbus RTU,					
	B RS485	seriële bus, positief	N2, BACnet					
RUN 2	R01/1 NC	Relaisuitgang 1	DUN					
	2 R01/2 CM		RUN					
	R01/3 N0							
FOUT	RU2/1 NC	Relaisuitgang 2	FOUT					
	$\mathbf{E} = \frac{RO2/2 \text{ CM}}{RO2/3 \text{ NO}}$		1001					
	8 TI1+	Thermistoringang	*1					
	29 TI1-	mermisconnigarig						
	2 R03/2 CM	Relaisuitgang 3	**)					
	3 R03/3 NO		GEREED ,					

Afb. 6: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie Lokaal/Afstand

* = Alleen beschikbaar in Vacon 100 X.

1

** = Raadpleeg de installatiehandleiding van de Vacon 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van Vacon 100 X-systemen.



Afb. 7: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen

B. Zwevend

C. Verbonden met GND (standaard)

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie <i>Tabel 1 De</i> <i>opstartwizard</i>).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofd- stuk <i>2.7 Multipomp Wizard</i>).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofd- stuk <i>2.8 Fire modus wizard</i>).

Tabel 5: M1.1 Wizards

Tabel 6: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		1	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiome- ter
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	А	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde Un over van de motor- naamplaat. AANWIJZING! Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde fn over van de motor- naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde nn over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	Ін * 2	А	varieert	113	Neem de waarde In over van de motor- naamplaat.

Tabel 6: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (ver- mogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaam- plaat.
1.14	Energie-optimalisa- tie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste fre- quentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uit- lopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

Tabel 6: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		3	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel- referentie 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
1.23	Selectie bedienings- paneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie- selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	Al1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.26	Al2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.27	R01 Functie	0	51		2	1101	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	51		3	1104	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	51		1	1107	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

Tabel 7: M1.32 Lokaal/Afstand

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.32.1	Referentieselectie I/O B	1	20		4	131	Zie P1.22.
1.32.2	Forceren naar I/O Bediening				DigIN SlotA.6	425	GESLOTEN = Forceer bedieningsplaats naar I/O B
1.32.3	Forceren naar I/O B- referentie				DigIN SlotA.6	343	GESLOTEN = Gebruikte frequentiereferentie wordt gespecificeerd door parameter I/O- referentie B (P1.32.1)
1.32.4	Stuursignaal 1 B				DigIN SlotA.4	423	
1.32.5	Stuursignaal 2 B				DigIN SlotA.5	424	
1.32.6	Forceren naar bedie- ningspaneelbestu- ring				DigIN SlotA.1	410	
1.32.7	Forceren naar Veld- busbediening				DigIN Slot0.1	411	
1.32.8	Externe fout sluiten				DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK GESLOTEN = Externe fout
1.32.9	Foutreset sluiten				DigIN Slot0.1	414	GESLOTEN = Alle actieve fouten resetten

1.4.3 APPLICATIE MULTI-STAP TOERENTAL

Gebruik de applicatie Multi-stap toerental voor processen waarbij meer dan één vaste frequentiereferentie vereist is (bijvoorbeeld in testbanken).

U kunt 1 + 7 frequentiereferenties gebruiken: één basisreferentie (Al1 of Al2) en zeven vaste referenties.

U kunt de vaste frequentiereferenties selecteren met digitale ingangssignalen DI4, DI5 en DI6. Als geen van deze ingangen actief is, wordt de frequentiereferentie van de analoge ingang gebruikt (AI1 of AI2). Geef de start/stop-opdrachten met de I/O-klemmen (DI1 en DI2).

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.

		Stan	idaard-I/O-kaart	
		Klem	Signaal	Beschrijving
	1	+10Vref	referentie-uitgang	
tentiometer	2	AI1+	Analoge ingang 1 +	Frequentiereferentie
	3	AI1-	Analoge ingang 1 -	(standaard 010 V)
	4	AI2+	Analoge ingang 2 +	Frequentiereferentie
	5	AI2-	Analoge ingang 2 -	(standaard 420 mA)
	6	24Vout	24 V hulpspanning	
, ·	7	GND	I/O-aarde	
	8	DI1	Digitale ingang 1	Start vooruit
	9	DI2	Digitale ingang 2	Start achteruit
	10	DI3	Digitale ingang 3	Externe fout
	11	СМ	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6	
	12	24 V out	24 V hulpspanning	
г	13	GND •	I/O-aarde	
	14	DI4	Digitale ingang 4	DI4 DI5 DI6 Freq.ref. 0 0 0 Ånaloge ingang 1 0 0 Vaste frequentie 1 0 1 0 Vaste frequentie 2
	15	DI5	Digitale ingang 5	1 1 0 Vaste frequentie 3 0 0 1 Vaste frequentie 4 1 0 1 Vaste frequentie 5
	16	DI6	Digitale ingang 6	0 1 1 Vaste frequentie 6 1 1 1 Vaste frequentie 7
	17	CM •	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6	
(mA)	18	A01+	Analoge uitgang 1 +	Uitgangsfrequentie
``´	19	A01-	Analoge uitgang 1 -	(standaard: 020 mA)
	30	+24 Vin	24V hulpingangsspanning	
	Α	RS485	seriële bus, negatief	Modbus RTU,
	В	RS485	seriële bus, positief	N2, BACnet
RUN	21	R01/1 NC	Relaisuitgang 1	
	22	RO1/2 CM		RUN
	23	RO1/3 NO		
FOUT	24	RO2/1 NC	Relaisuitgang 2	FOUT
	25	RO2/2 CM		FOUI
·	26			
	28		inermistoringang	^)
	29	D02/2 CM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	32		Relaisuitgang 3	GEREED
	33	KU3/3 NU		

Afb. 8: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie Multi-stap toerental

* = Alleen beschikbaar in Vacon 100 X.

** = Raadpleeg de installatiehandleiding van de Vacon 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van Vacon 100 X-systemen.



Afb. 9: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen

B. Zwevend

C. Verbonden met GND (standaard)

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie <i>Tabel 1 De</i> <i>opstartwizard</i>).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofd- stuk <i>2.7 Multipomp Wizard</i>).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofd- stuk <i>2.8 Fire modus</i> <i>wizard</i>).

Tabel 8: M1.1 Wizards

Tabel 9: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		2	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiome- ter
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	А	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde Un over van de motor- naamplaat. AANWIJZING! Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde fn over van de motor- naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde nn over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	IH * 2	А	varieert	113	Neem de waarde In over van de motor- naamplaat.

Tabel 9: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (ver- mogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaam- plaat.
1.14	Energie-optimalisa- tie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	ldentificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste fre- quentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uit- lopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

Tabel 9: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		5	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel- referentie 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
1.23	Selectie bedienings- paneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie- selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	Al1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.26	Al2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.27	R01 Functie	0	51		2	1101	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	51		3	1104	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	51		1	1107	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.33.1	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	
1.33.2	Vaste frequentie 2	P1.3	P1.4	Hz	15.0	106	
1.33.3	Vaste frequentie 3	P1.3	P1.4	Hz	20.0	126	
1.33.4	Vaste frequentie 4	P1.3	P1.4	Hz	25.0	127	
1.33.5	Vaste frequentie 5	P1.3	P1.4	Hz	30.0	128	
1.33.6	Vaste frequentie 6	P1.3	P1.4	Hz	40.0	129	
1.33.7	Vaste frequentie 7	P1.3	P1.4	Hz	50.0	130	
1.33.8	Vaste frequentiemo- dus	0	1		0	128	0 = Binair gecodeerd 1 = Aantal ingangen. De vaste frequentie wordt geselecteerd op basis van de actieve digitale ingangen.
1.33.9	Externe fout sluiten				DigIN SlotA.3	405	GESLOTEN = OK OPEN = Externe fout
1.33.10	Foutreset sluiten				DigIN Slot0.1	414	GESLOTEN = Alle actieve fouten resetten

Tabel 10: M1.33 Multi-stap toerental

1.4.4 APPLICATIE PID-BESTURING

U kunt de applicatie PID-besturing gebruiken voor processen waarbij de procesvariabele (bijvoorbeeld druk) moet worden geregeld met het toerental van de motor.

In deze applicatie wordt de interne PID-regelaar van de frequentieregelaar geconfigureerd voor één referentiewaarde en één feedbacksignaal.

Het is mogelijk om twee bedieningsplaatsen te gebruiken. Selecteer bedieningsplaats A of B met DI6. Wanneer bedieningsplaats A actief is, worden de start/stop-opdrachten gegeven door DI1 en bepaalt de PID-regelaar de frequentiereferentie. Wanneer bedieningsplaats B actief is, worden de start/stop-opdrachten gegeven door DI4 en wordt de frequentiereferentie overgenomen van AI1.

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.

		Sta	t	
		Klem	Signaal	Beschrijving
	1	+10Vref	referentie-uitgang	
Referentie- $_$ $_$ potentiome- \land ter $ $ $_$ 110kΩ $_$	2	AI1+	Analoge ingang 1 +	Plaats A: PID-referentie Plaats B:
2-draads zender	3	AI1-	Analoge ingang 1 -	Frequentiereferentie (standaard: 010 V)
Werkelijke	4	AI2+	Analoge ingang 2 +	PID-terugkoppeling
	5	AI2-	Analoge ingang 2 -	(standaard: 420 mA)
(0)420mA	6	24Vout	24 V hulpspanning	
	7	GND	I/O-aarde	
T	8	DI1	Digitale ingang 1	Plaats A: Start vooruit (PID-regelaar)
	9	DI2	Digitale ingang 2	Externe fout
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	DI3	Digitale ingang 3	Fout reset
	11	СМ	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6	
	12	24V out	24 V hulpspanning	
г	13	GND •	I/O-aarde	
	14	DI4	Digitale ingang 4	Plaats B: Start vooruit (freq.referentie P3.3.1.6)
	15	DI5	Digitale ingang 5	Vaste frequentie 1
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	DI6	Digitale ingang 6	Selectie bedieningsplaats A/B
	17	СМ	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6	
(mA)	18	AO1+/GND	Analoge uitgang 1 +	Uitgangsfrequentie
×	19	A01-	Analoge uitgang 1 -	(standaard: 020 mA)
	30	+24 Vin	24V hulpingangsspanning	
	Α	RS485	seriële bus, negatief	Modbus RTU,
	В	RS485	seriële bus, positief	N2, BACnet
RUN	21	R01/1 NC	Relaisuitgang 1	
	22	RO1/2 CM		RUN
(X)	23	R01/3 NO		
	24	RO2/1 NC	Relaisuitgang 2	
	25	R02/2 CM		FOUT
·(X)	26	R02/3 N0		
	28	TI1+	Thermistoringang	*)
	29			**\
	32	R03/2 CM	Relaisuitgang 3	GEREED
	33	R03/3 NO		

Afb. 10: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie PID-besturing

* = Alleen beschikbaar in Vacon 100 X.

** = Raadpleeg de installatiehandleiding van de Vacon 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van Vacon 100 X-systemen.



Afb. 11: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen

B. Zwevend

C. Verbonden met GND (standaard)

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie <i>Tabel 1 De</i> <i>opstartwizard</i>).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofd- stuk <i>2.7 Multipomp Wizard</i>).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofd- stuk <i>2.8 Fire modus</i> <i>wizard</i>).

Tabel 11: M1.1 Wizards

Tabel 12: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		3	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiome- ter
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	А	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	Neem de waarde Un over van de motor- naamplaat. AANWIJZING! Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde fn over van de motor- naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde nn over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	IH * 2	А	varieert	113	Neem de waarde In over van de motor- naamplaat.
Tabel 12: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (ver- mogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaam- plaat.
1.14	Energie-optimalisa- tie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste fre- quentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uit- lopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

Tabel 12: M1 Quick setup

Index	Parameter min. max. eenhei Standaar d		ID	Beschrijving		
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9	6	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel- referentie 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.
1.23	Selectie bedienings- paneel referentie	0	9	1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie- selectie	0	9	2	122	Zie P1.22.
1.25	Al1 SignaalBer.	0	1	0	379	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.26	Al2 signaalbereik	0	1	1	390	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.27	R01 Functie	0	51	2	1101	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	51	3	1104	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	51	1	1107	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31	2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

Tabel	13:	M1.	.34	PID-	bes	stur	ing
-------	-----	-----	-----	------	-----	------	-----

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.34.1	PID Versterking	0.00	100.00	%	100.00	18	
1.34.2	PID Integratietijd	0.00	600.00	s	1.00	119	
1.34.3	PID Dempingstijd	0.00	100.00	S	0.00	1132	
1.34.4	Terugkoppeling 1 bronselectie	0	30		2	334	Zie P3.13.3.3.
1.34.5	Referentiepunt 1 bronselectie	0	32		1	332	Zie P3.13.2.6.
1.34.6	Bedieningspaneel referentie 1	varieert	varieert	varieert	0	167	
1.34.7	1.34.7 Slaapfrequentieli- miet 1		320.0	Hz	0.0	1016	
1.34.8	Slaapvertraging 1 0		3000	s	0	1017	
1.34.9	Ontwaakniveau 1	varieert	varieert	varieert	varieert	1018	
1.34.10	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	

1.4.5 APPLICATIE MULTIFUNCTIONEEL

U kunt de applicatie Multifunctioneel gebruiken voor verschillende processen (bijvoorbeeld transportbanden) waarbij een breed scala aan motorbesturingsfuncties vereist is.

U kunt de frequentieregelaar bedienen vanaf het bedieningspaneel of via de veldbus of I/Oklemmen. Bij besturing vanaf de I/O-klemmen worden start/stop-opdrachten gegeven met DI1 en DI2 en wordt de frequentiereferentie overgenomen van AI1 of AI2.

Er zijn twee acceleratie-/deceleratieramps beschikbaar. U kunt Ramp 1 of Ramp 2 selecteren met DI6.

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.



Afb. 12: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie Multifunctioneel

* = Alleen beschikbaar in Vacon 100 X.

** = Raadpleeg de installatiehandleiding van de Vacon 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van Vacon 100 X-systemen.



Afb. 13: DIP-switch

A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen

B. Zwevend

C. Verbonden met GND (standaard)

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie <i>Tabel 1 De</i> <i>opstartwizard</i>).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofd- stuk <i>2.7 Multipomp Wizard</i>).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofd- stuk 2.8 Fire modus wizard).

Tabel 14: M1.1 Wizards

Tabel 15: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		4	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiome- ter
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	А	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	.9 Nominale motor- spanning		varieert	V	varieert	110	Neem de waarde Un over van de motor- naamplaat. AANWIJZING! Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie 8.0 320.0 Hz		50 / 60	111	Neem de waarde fn over van de motor- naamplaat.		
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde nn over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	IH * 2	А	varieert	113	Neem de waarde In over van de motor- naamplaat.

Tabel 15: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (ver- mogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaam- plaat.
1.14	Energie-optimalisa- tie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	ldentificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		O	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste fre- quentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uit- lopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

Tabel 15: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		5	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel- referentie 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.
1.23	Selectie bedienings- paneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie- selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	Al1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.26	Al2 signaalbereik	0	1		0	390	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.27	R01 Functie	0	51		2	1101	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	51		3	1104	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	51		1	1107	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

Tabel 16: M1.35 Multifunctioneel

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.35.1	Bedieningsmodus	0	2		0	600	0 = Open loop U/f-fre- quentieregeling 1 = Open loop toeren- talregeling 2 = Open loop koppel- regeling
1.35.2	Automatische kop- pelversterking	0	1		0	109	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.35.3	Acceleratietijd 2	0.1	300.0	s	10.0	502	
1.35.4	Deceleratietijd 2	0.1	300.0	s	10.0	503	
1.35.5	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	5.0	105	
1.35.6	U/f Ratio Select	0	2		0	108	0 = Lineair 1 = Kwadratisch 2 = Programmeerbaar
1.35.7	Frequentie veldver- zwakkingspunt	8.00	P1.4	Hz	varieert	602	
1.35.8	Spanning op het veldverzwakkings- punt	10.00	200.00	%	100.00	603	
1.35.9	U/f-middelpuntfre- quentie	0.0	P1.35.7	Hz	varieert	604	
1.35.10	U/f middelpuntspan- ning	0.0	100.00	%	100.0	605	
1.35.11	Spanning bij 0 Hz	0.00	40.00	%	varieert	606	
1.35.12	Start Magnetise- ringsstroom	0.00	varieert	А	varieert	517	
1.35.13	Start Magnetise- ringstijd	0.00	600.00	S	0.00	516	
1.35.14	DC-Remstroom	varieert	varieert	А	varieert	507	0 = Uitgeschakeld
1.35.15	DC-Remtijd bij stop	0.00	600.00	S	0.00	508	
1.35.16	DC-startfrequentie bij rampingstop	0.10	50.00	%	0.00	515	

Tabel 16: M1.35 Multifunctioneel

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.35.17	Load drooping	0.00	50.00	%	0.00	620	
1.35.18	Load drooping tijd	0.00	2.00	S	0.00	656	
1.35.19	Load drooping modus	0	1		0	1534	0 = Normaal. De Load drooping-factor is constant over het hele frequentiebereik. 1 = Lineaire verwijde- ring. De Load droo- ping-factor verwijdert zich lineair van de nominale frequentie tot de nulfrequentie

1.4.6 APPLICATIE MOTORPOTENTIOMETER

Gebruik de applicatie Motorpotentiometer voor processen waarbij de frequentiereferentie van de motor wordt geregeld (d.w.z. verhogen/verlagen) via digitale ingangen.

In deze applicatie zijn de I/O-klemmen ingesteld als standaardbedieningsplaats. Start/stopopdrachten worden gegeven met DI1 en DI2. De frequentiereferentie voor de motor kan worden verhoogd met DI5 en verlaagd met DI6.

Alle uitgangen van de frequentieregelaar kunnen in alle applicaties vrij worden geconfigureerd. Op de basis-I/O-kaart zijn één analoge uitgang (uitgangsfrequentie) en drie relaisuitgangen (run, fout, gereed) beschikbaar.

		Sta	andaard-I/O-kaart				
		Klem	Signaal	Beschrijving			
	1	+10Vref	referentie-uitgang				
	2	AI1+	Analoge ingang 1 +	Niet gebruikt			
	3	AI1-	Analoge ingang 1 -				
	4	AI2+	Analoge ingang 2 +	Niet gebruikt			
	5	AI2-	Analoge ingang 2 -				
	6	24Vout	24 V hulpspanning				
	7	GND	I/O-aarde				
′	8	DI1	Digitale ingang 1	Start vooruit			
	9	DI2	Digitale ingang 2	Start achteruit			
'	10	DI3	Digitale ingang 3	Externe fout			
	11	CM •	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6				
	12	24 V out	24 V hulpspanning				
r	13	GND •	I/O-aarde				
·/	14	DI4	Digitale ingang 4	Vaste frequentie 1			
	15	DI5	Digitale ingang 5	Frequentieref. omhoog			
	16	DI6	Digitale ingang 6	Frequentieref. omlaag			
	17	СМ	Gemeenschappelijk voor DI1–DI6				
(mA)	18	A01+	Analoge uitgang 1 +	Uitgangsfrequentie			
×	19	AO1-/GND	Analoge uitgang 1 -	(standaard: 020 mA)			
	30	+24 Vin	24 V hulpingangsspanning				
	Α	RS485	seriële bus, negatief	Modbus, RTU,			
	В	RS485	eriële bus, positief	BACnet, N2			
DUN	21	R01/1 NC	Relaisuitgang 1				
	22	RO1/2 CM		RUN			
	23	R01/3 NO					
	24	R02/1 NC	Relaisuitgang 2				
	25	RO2/2 CM	↓ ├ ─∕	FOUT			
(X)	26	R02/3 NO					
~	28	TI1+	Thermistoringang	*)			
	29	TI1-					
	32	R03/2 CM	Relaisuitgang 3	GEREED **)			
	33	R03/3 N0					

Afb. 14: De standaardaansluitingen voor besturing met de applicatie Motorpotentiometer

* = Alleen beschikbaar in Vacon 100 X.

** = Raadpleeg de installatiehandleiding van de Vacon 100 X voor de DIP-switchconfiguratie van Vacon 100 X-systemen.



Afb. 15: DIP-switch

- A. DIP-schakelaar voor digitale ingangen
- B. Zwevend

C	Vorbondon	mot GND	(standaard)
υ.	verbonden	met GND	(Stanuaaru)

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.1.1	Opstartwizard	0	1		0	1170	0 = Niet geactiveerd 1 = Activeren Selecteer Activeren om de opstartwizard te starten (zie <i>Tabel 1 De</i> <i>opstartwizard</i>).
1.1.3	Multipomp Wizard	0	1		0	1671	Selecteer Activeren om de wizard Multi-pomp te starten (zie hoofd- stuk <i>2.7 Multipomp Wizard</i>).
1.1.4	Fire modus wizard	0	1		0	1672	Selecteer Activeren om de wizard Fire modus te starten (zie hoofd- stuk <i>2.8 Fire modus wizard</i>).

Tabel 17: M1.1 Wizards

Tabel 18: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.2	Applicatie	0	5		5	212	0 = Standaard 1 = Lokaal/Afstand 2 = Multi-stap toeren- tal 3 = PID-besturing 4 = Multifunctioneel 5 = Motorpotentiome- ter
1.3	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maximumfrequentie- referentie	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	103	
1.6	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	IS	А	varieert	107	
1.8	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = Permanente-mag- neetmotor 2 = Reluctantiemotor
1.9	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	v	varieert	110	Neem de waarde U _n over van de motor- naamplaat. AANWIJZING! Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of ster- configuratie.
1.10	Nominale motorfre- quentie	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Neem de waarde fn over van de motor- naamplaat.
1.11	Nominaal motortoe- rental	24	19200	Rpm	varieert	112	Neem de waarde nn over van de motor- naamplaat.
1.12	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	Ін * 2	А	varieert	113	Neem de waarde In over van de motor- naamplaat.

Tabel 18: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.13	Motor Cos Phi (ver- mogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	Neem de waarde over van de motornaam- plaat.
1.14	Energie-optimalisa- tie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.15	Identificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
1.16	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
1.17	Stopfunctie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping
1.18	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
1.19	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
1.20	Respons bij Fout Al te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste fre- quentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uit- lopen)
1.21	Bedienplaats op afstand	0	1		0	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening

Tabel 18: M1 Quick setup

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.22	Referentieselectie I/O A	0	9		7	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel- referentie 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.
1.23	Selectie bedienings- paneel referentie	0	9		1	121	Zie P1.22.
1.24	Veldbus referentie- selectie	0	9		2	122	Zie P1.22.
1.25	Al1 SignaalBer.	0	1		0	379	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.26	Al2 signaalbereik	0	1		1	390	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
1.27	R01 Functie	0	51		2	1101	Zie P3.5.3.2.1.
1.28	R02 Functie	0	51		3	1104	Zie P3.5.3.2.1.
1.29	R03 Functie	0	51		1	1107	Zie P3.5.3.2.1.
1.30	A01 Functie	0	31		2	10050	Zie P3.5.4.1.1.

1

Tabel 19: M1.36 Motorpotentiometer

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
1.36.1	Motorpotentiometer stijgtijd	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	
1.31.2	Motorpotentiometer reset	0	2		1	367	0 = Geen reset 1 = Reset als gestopt 2 = Reset als voeding uit
1.31.2	Vaste frequentie 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	

LOCAL CONTACTS: HTTP://DRIVES.DANFOSS.COM/DANFOSS-DRIVES/LOCAL-CONTACTS/

2 WIZARDS

2.1 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE STANDAARD

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie Standaard wilt starten, stelt u de waarde *Standaard* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motor- spanning (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motor- frequentie (zodat deze overeenkomt met de motor- typeplaat).	Bereik: 8,00320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor- toerental (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: 2419.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motor- stroom (zodat deze overeenkomt met de motortype- plaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.3.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.31.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequen- tiereferentie.	Bereik: 0,00P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Maximumfrequen- tiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
11	Selecteer een bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft en waarvan de fre- quentiereferentie wordt gebruikt door de frequen- tieregelaar).	I/O-klemmen Veldbus Bedieningspaneel

De wizard voor de applicatie Standaard is nu voltooid.

2.2 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE LOKAAL/AFSTAND

De applicatiewizard helpt u bij het instellen van applicatiespecifieke basisparameters.

Als u de wizard voor de applicatie Lokaal/Afstand wilt starten, stelt u de waarde *Lokaal/ Afstand* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motor- spanning (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motor- frequentie (zodat deze overeenkomt met de motor- typeplaat).	Bereik: 8,00320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor- toerental (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: 2419.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motor- stroom (zodat deze overeenkomt met de motortype- plaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.301.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequen- tiereferentie.	Bereik: 0,00P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequen- tiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
11	Selecteer een externe bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft en waar- van de frequentiereferentie wordt gebruikt voor de frequentieregelaar wanneer bediening op afstand actief is).	I/O-klemmen Veldbus

Als u *I/O-klemmen* instelt als de externe bedieningsplaats, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *Veldbus* instelt, gaat de wizard direct door naar stap 14.

12	P1.26 Analoge ingang 2 signaalbereik	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
13	Stel de lokale bedieningsplaats in (van waaruit de start/stop-opdrachten en de frequentiereferentie voor de frequentieregelaar worden gegeven als lokale bediening actief is).	Veldbus Bedieningspaneel I/O (B) aansluitklem

Als u *I/O (B) aansluitklem* instelt als de lokale bedieningsplaats, wordt de volgende stap weergegeven. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard direct door naar stap 16.

	P1.25 Analoge ingang 1 signaalbereik	
14		0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA

De wizard voor de applicatie Lokaal/op afstand is nu voltooid.

2.3 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE MULTI-STAP TOERENTAL

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie Multi-stap toerental wilt starten, stelt u de waarde *Multi-stap toerental* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, toont de wizard alleen de I/O-configuratie.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motor- spanning (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motor- frequentie (zodat deze overeenkomt met de motor- typeplaat).	Bereik: 8,00320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor- toerental (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: 2419.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motor- stroom (zodat deze overeenkomt met de motortype- plaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.301.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequen- tiereferentie.	Bereik: 0,00P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequen- tiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s

De wizard voor de applicatie Multi-stap toerental is nu voltooid.

2.4 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE PID-BESTURING

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie PID-besturing wilt starten, stelt u de waarde *PID-besturing* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motor- spanning (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motor- frequentie (zodat deze overeenkomt met de motor- typeplaat).	Bereik: 8,00320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor- toerental (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: 2419.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motor- stroom (zodat deze overeenkomt met de motortype- plaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.301.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequen- tiereferentie.	Bereik: 0,00 HzP3.3.1.2
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequen- tiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
11	Selecteer een bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft).	I/O-klemmen Veldbus Bedieningspaneel
12	Stel een waarde in voor P3.13.1.4 Selectie Proce- seenheid.	Meer dan één optie.

Als u een andere optie selecteert dan %, worden de volgende stappen getoond. Als u % selecteert, gaat de wizard direct door naar stap 17.

13	Stel een waarde in voor P3.13.1.5 Min. proceseen- heid.	Het bereik is afhankelijk van de geselec- teerde optie in stap 12.
14	Stel een waarde in voor P3.13.1.6 Max. proceseen- heid.	Het bereik is afhankelijk van de geselec- teerde optie in stap 12.
15	Stel een waarde in voor P3.13.1.7 Decimale Proce- seenheid.	Bereik: 04
16	Stel een waarde in voor P3.13.3.3 Terugkoppeling 1 bronselectie	Zie de tabel Instellingen voor terugkoppeling in hoofdstuk 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 18 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 19.

17	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
18	Stel een waarde in voor P3.13.1.8 Inversie fout.	0 = Normaal 1 = Geïnverteerd
19	Stel een waarde in voor P3.13.2.6 Referentie bron- selectie.	Zie de tabel Referentiewaarden in hoofdstuk 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 21 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 23.

Als u *Bedieningspaneel Referentie 1* of *Bedieningspaneel Referentie 2* instelt, gaat de wizard direct door naar stap 22.

20	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
21	Stel een waarde in voor P3.13.2.1 (Bedieningspa- neel Referentie 1) en P3.13.2.2 (Bedieningspaneel Referentie 2).	Afhankelijk van het bereik dat is ingesteld in stap 20.
22	Stel het gebruik van de slaapfunctie in.	0 = Nee 1 = Ja

Als u *Ja* selecteert in stap 22, worden de volgende 3 stappen getoond. Als u *Nee* selecteert, is de wizard voltooid.

23	Stel een waarde in voor P3.34.7 Slaapfrequentieli- miet.	Bereik: 0,00320,00 Hz
24	Stel een waarde in voor P3.34.8 Slaapvertraging 1.	Bereik: 03000 s
25	Stel een waarde in voor P3.34.9 Ontwaakniveau.	Het bereik is afhankelijk van de geselec- teerde proceseenheid.

De wizard voor de applicatie PID-besturing is nu voltooid.

2.5 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE MULTIFUNCTIONEEL

De applicatiewizard helpt u om de basisparameters voor de geselecteerde applicatie in te stellen.

Als u de wizard voor de applicatie Multifunctioneel wilt starten, stelt u de waarde *Multifunctioneel* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motor- spanning (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motor- frequentie (zodat deze overeenkomt met de motor- typeplaat).	Bereik: 8,00320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor- toerental (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: 2419.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motor- stroom (zodat deze overeenkomt met de motortype- plaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.301.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequen- tiereferentie.	Bereik: 0,00P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequen- tiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
11	Selecteer een bedieningsplaats (de plek waarvan u de start/stop-opdrachten geeft en waarvan de fre- quentiereferentie wordt gebruikt voor de frequen- tieregelaar).	I/O-klemmen Veldbus Bedieningspaneel

De wizard voor de applicatie Multifunctioneel is nu voltooid.

2.6 DE WIZARD VOOR DE APPLICATIE MOTORPOTENTIOMETER

De applicatiewizard helpt u bij het instellen van applicatiespecifieke basisparameters.

Als u de wizard voor de applicatie Motorpotentiometer wilt starten, stelt u de waarde *Motorpotentiometer* in voor de parameter P1.2 Applicatie (ID 212) op het bedieningspaneel.



AANWIJZING!

Als u de applicatiewizard start vanuit de opstartwizard, gaat de wizard direct door naar stap 11.

1	Stel een waarde in voor P3.1.2.2 Motortype (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	PM-motor Inductiemotor Reluctantiemotor
2	Stel een waarde in voor P3.1.1.1 Nominale motor- spanning (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: varieert
3	Stel een waarde in voor P3.1.1.2 Nominale motor- frequentie (zodat deze overeenkomt met de motor- typeplaat).	Bereik: 8,00320,00 Hz
4	Stel een waarde in voor P3.1.1.3 Nominaal motor- toerental (zodat deze overeenkomt met de motorty- peplaat).	Bereik: 2419.200 rpm
5	Stel een waarde in voor P3.1.1.4 Nominale motor- stroom (zodat deze overeenkomt met de motortype- plaat).	Bereik: varieert

Als u Motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de volgende stap weergegeven. Als u *PM-motor* selecteert, wordt de waarde van parameter P3.1.1.5 Motor Cos Phi ingesteld op 1,00 en gaat de wizard direct door naar stap 7.

6	Stel een waarde in voor P3.1.1.5 Motor Cos Phi (zodat deze overeenkomt met de motortypeplaat).	Bereik: 0.301.00
7	Stel een waarde in voor P3.3.1.1 Minimumfrequen- tiereferentie.	Bereik: 0,00P3.3.1.2 Hz
8	Stel een waarde in voor P3.3.1.2 Maximumfrequen- tiereferentie.	Bereik: P3.3.1.1320,00 Hz
9	Stel een waarde in voor P3.4.1.2 Acceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
10	Stel een waarde in voor P3.4.1.3 Deceleratietijd 1.	Bereik: 0,1300,0 s
11	Stel een waarde in voor P1.36.1 Motorpotentiometer stijgtijd.	Bereik: 0,1500,0 Hz/s
12	Stel een waarde in voor P1.36.2 Motorpotentiometer reset.	0 = Geen reset 1 = Stoptoestand 2 = Voeding uit

De wizard voor de applicatie Motorpotentiometer is nu voltooid.

2.7 MULTIPOMP WIZARD

Als u de wizard voor de applicatie Multi-pomp wilt starten, selecteert u de optie *Activeren* voor parameter B1.1.3 in het menu Quick setup. De PID-regelaar is standaard ingesteld voor het gebruik van één terugkoppelsignaal en één referentiepunt. De standaardbedieningsplaats is I/O A en de standaardproceseenheid is %.

1	Stel een waarde in voor P3.13.1.4 Selectie Proce- seenheid.	Meer dan één optie.
---	--	---------------------

Als u een andere optie selecteert dan %, worden de volgende stappen getoond. Als u % selecteert, gaat de wizard direct door naar stap 5.

2	Stel een waarde in voor P3.13.1.5 Min. proceseen- heid.	varieert	
3	Stel een waarde in voor P3.13.1.6 Max. proceseen- heid.	varieert	
4	Stel een waarde in voor P3.13.1.7 Decimale Proce- seenheid.	04	
5	Stel een waarde in voor P3.13.3.3 Terugkoppeling 1 bronselectie	Zie de tabel Instellingen voor terugkoppeling in hoofdstuk <i>5.13 Groep 3.13: PID-regelaar</i> .	

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 6 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 7.

6	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA Zie de tabel Analoge ingangen in hoofdstuk 5.5 Groep 3.5: I/O-configuratie.
7	Stel een waarde in voor P3.13.1.8 Inversie fout.	0 = Normaal 1 = Geïnverteerd
8	Stel een waarde in voor P3.13.2.6 Referentie 1 bron- selectie.	Zie de tabel Referentiewaarden in hoofdstuk 5.13 Groep 3.13: PID-regelaar.

Als u een analoog ingangssignaal selecteert, wordt stap 9 getoond. Als u een andere optie selecteert, gaat de wizard door naar stap 11.

Als u *Bedieningspaneel referentie 1* of *Bedieningspaneel referentie 2* instelt, wordt stap 10 weergegeven.

9	Stel het signaalbereik van de analoge ingang in.	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA Zie de tabel Analoge ingangen in hoofdstuk 5.5 Groep 3.5: I/O-configuratie.
10	Stel een waarde in voor P3.13.2.1 (Bedieningspa- neel Referentie 1) en P3.13.2.2 (Bedieningspaneel Referentie 2).	varieert
11	Stel het gebruik van de slaapfunctie in.	Nee Ja

Als u *Ja* selecteert in stap 11, worden de volgende 3 stappen getoond.

12	Stel een waarde in voor P3.13.5.1 Slaapfrequentieli- miet 1.			
13	Stel een waarde in voor P3.13.5.2 Slaapvertraging 1.	03000 s		
14	Stel een waarde in voor P3.13.5.6 Ontwaakniveau 1.	Het bereik is afhankelijk van de geselec- teerde proceseenheid.		
15	Stel een waarde in voor P3.15.1 Aantal motoren.	16		
16	Stel een waarde in voor P3.15.2 Vergrendelfunctie.	0 = Niet gebruikt 1 = Ingeschakeld		
17	Stel een waarde in voor P3.15.4 Autowissel.	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld		

Als u de functie Autowissel inschakelt, worden de volgende 3 stappen weergegeven. Als u de functie Autowissel niet gebruikt, gaat de wizard direct door naar stap 21.

18	Stel een waarde in voor P3.15.3 FR opnemen.	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
19	Stel een waarde in voor P3.15.5 Autowissel interval.	0,03000,0 h
20 Stel een waarde in voor P3.15.6 Autowissel frequen- tielimiet		0,0050,00 Hz
21	Stel een waarde in voor P3.15.8 Bandbreedte.	0100%
22	Stel een waarde in voor P3.15.9 Bandbreedtevertra- ging.	03600 s

Hierna wordt op het display de digitale ingangs- en relaisuitgangsconfiguratie weergegeven die automatisch door de applicatie is toegepast. Noteer deze waarden. Deze functie is niet beschikbaar op het tekstbedieningspaneel.

2.8 FIRE MODUS WIZARD

Als u de wizard Fire modus wilt starten, selecteert u de optie *Activeren* voor parameter B1.1.4 in het menu Quick setup.



LET OP!

Lees voordat u doorgaat over het wachtwoord en de garantiebepalingen in hoofdstuk *10.18 Fire modus*.

1	Stel een waarde in voor parameter P3.17.2 Fire modus-frequentiebron.	Meer dan één optie.
---	---	---------------------

Als u een andere waarde instelt dan A	Fire modus frequentie,	gaat de wizard	direct door naar
stap 3.			

2	Stel een waarde in voor parameter P3.17.3 Fire modus frequentie.	8,00 HzP3.3.1.2 (MaxFreqReferentie)		
3	Stel in of het signaal moet worden geactiveerd wan- neer het contact wordt geopend of gesloten.	0 = Open contact 1 = Gesloten contact		
4	Stel een waarde in voor de parameters P3.17.4 Fire modus activering openen / P3.17.5 Fire modus acti- vering sluiten.	Selecteer een digitale ingang voor het active ren van de Fire modus. Zie ook hoofdstuk 10.6.1 Programmering van digitale en analoge ingangen.		
5	Stel een waarde in voor parameter P3.17.6 Fire modus achteruit.	Selecteer een digitale ingang voor het active- ren van de omgekeerde draairichting in de Fire modus. DigIn Slot0.1 = VOORUIT DigIn Slot0.2 = ACHTERUIT		
6	Stel een waarde in voor P3.17.1 Fire modus wacht- woord.	Stel een wachtwoord in voor het inschakelen van de functie Fire modus. 1234 = Testmodus inschakelen 1002 = Fire modus inschakelen		

3 GEBRUIKERSINTERFACES

3.1 NAVIGATIE MET HET BEDIENINGSPANEEL

De gegevens van de frequentieregelaar zijn ondergebracht in menu's en submenu's. Met de pijlknoppen Omhoog en Omlaag op het bedieningspaneel kunt u door de menu's navigeren. Druk op OK om een groep of parameter te openen. Druk op de knop BACK/RESET om terug te keren naar het vorige niveau.

Uw huidige locatie in het menu wordt op het scherm weergegeven als M3.2.1. Daarnaast wordt de naam van de huidige groep of parameter weergegeven.

Submenu's	M4.1 Actieve fouten M4.2 Reset Fouten	M4.3 Foutenhistorie M4.4 Trip tellers M4.5 M4.5 M4.6 Software info M4.6 Software info M5.1 m5.6 Instellingen M5.5 Real-time M5.5 Real-time M5.5 Real-time M5.5 Real-time M5.7 Real-time M6.1 Taalkeuze M6.1 Taalkeuze M6.5 Parameter M6.7 Naam frequentieregelaar M8.1 M8.2 Toegangscode M8.2 Toegangscode
Hoofdmenu	M4 Diagnose	I/O en hardware Gebruikersin- stellingen MR Gebrui- kersniveaus
Submenu's	M3.1 <u>Motorinstellingen</u> M3.2 Start/Ston-installing	M3.3 Referenties M3.4 Ramps en Remmen M3.5 L/O-configuratie M3.6 Veldbusdatamap M3.7 Verboden M3.7 Verboden M3.3 Bewakingen M3.9 Beveiligingen M3.9 Beveiligingen M3.9 Beveiligingen M3.10 M3.10 Automatische reset M3.13 M3.13 M3.13 M3.13 M3.14 ExtPID-regelaar M3.15 Multi-pomp M3.15 Multi-pomp M3.15 Multi-pomp M3.17 Fire modus M3.17 Fire modus M3.17 Fire modus M3.20 M3.20 M3.21 M3.20 M3.21 M3.21 M3.20 M3.21 M3.20 M3.21 M3.20 M3.21 M3.20 M3.21 M3.20 M3.21 M3.20 M3.21 M3.20 M3.20 M3.21 M3.20 M3.20 M3.21 M3.20 M3.20 M3.20 M3.21 M3.20 M3.21 M3.21 M3.20 M3.21
Hoofdmenu	M3 Parameters	
Submenu's	M1.1 Wizards (inhoud hangt af van P1.2 Applicatie keuze)	M2.1 Multimonitor M2.2 Trendcurve M2.3 Basis M2.3 Basis M2.4 I/O M2.5 Temperatuuringangen M2.6 Extra's/geavanceerd M2.7 Timerfuncties M2.7 Timerfuncties M2.9 ExtPID-regelaar M2.9 ExtPID-regelaar M2.9 ExtPID-regelaar M2.10 Multi-pomp M2.11 Onderhoudstellers M2.12 Veidbusgegevens
Hoofdmenu	M1 Quick setup	M2 Monitor

Afb. 16: De menustructuur van de frequentieregelaar

LOCAL CONTACTS: HTTP://DRIVES.DANFOSS.COM/DANFOSS-DRIVES/LOCAL-CONTACTS/

3.2 HET GRAFISCHE DISPLAY



Afb. 17: Het hoofdmenu van het grafische display

- A. Het eerste statusveld: STOP/RUN
- B. De draairichting
- C. Het tweede statusveld: GEREED/NIET GEREED/FOUT
- D. Het alarmveld: ALARM/-
- E. De bedieningsplaats: PC/IO/ BEDIENINGSPANEEL/VELDBUS
- F. Het locatieveld: de parameter-ID en de huidige locatie in het menu
- G. De geselecteerde groep of parameter: druk op OK om te openen
- H. Het aantal items in de desbetreffende groep

3.2.1 WAARDEN BEWERKEN

In het grafische display kunt u de waarde van een parameter op twee manieren bewerken.

In de meeste gevallen kunt u slechts één waarde selecteren voor een parameter. Selecteer de gewenste optie in de reeks numerieke of tekstwaarden.

DE TEKSTWAARDE VAN EEN PARAMETER WIJZIGEN

1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.

STOP	C READY	I/O
	Start / Stop ID:172 M3.2.1	Setup
	Rem Control Pla I/O Control	ce
Î	KeypadStopButton Yes	L
	Start Function Ramping	

I/O

М3.2.1

2 Druk twee keer op OK of druk op de pijltoets RECHTS om de bewerkingsmodus te activeren.

STOP	C READY		I/O
8	Rem Contro	ol Pla M3.2.1	ce
	Edit		
i	Help		
\square	Add to fa	vourit	es

READY

ID:

Rem Control Place

FieldbusCTRL

I/O Control

STOP

8

3 Druk op de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG om de nieuwe waarde te selecteren.

4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de BACK/RESET-knop om de wijziging te annuleren.

NUMERIEKE WAARDEN BEWERKEN

- 1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.
- STOP
 READY
 I/O

 Frequency Ref
 ID:101
 P3.3.1.1

 MaxFreqReference
 0.00 Hz

 Image: Stress of the stress of t

2 Activeer de bewerkingsmodus.

STOP	\mathbb{C}	READY		I/O
8	Mi	nFreqRe	ference) 1 1
		10.101	13.3.	
$ \hat{\mathbf{v}} $			- <u>0</u> .00) Hz –
Min: Max	: 0.0 :: 50	0Hz .00Hz		

3 Als de waarde numeriek is, kunt u met de pijltoetsen LINKS en RECHTS van cijfer naar cijfer gaan. Wijzig de cijfers met de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG.

STOP	C READY		I/O	
MinFreqReference				
	ID:101	P3.3.	1.1	
\land				
		- <u>0</u> 0.0	JU HZ-	
Min: 0.00Hz				
Max:	50.00Hz			

4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de BACK/RESET-knop om de wijziging te annuleren en terug te keren naar het vorige niveau.

STOP	C READY		I/O		
	MinFreqReference				
8	ID:101 P3.3.1.1				
^		~	/		
		- 1 <u>1</u> .0	0 Hz-		
Min: 0.00Hz					
Max: 50.00Hz					

MEER DAN ÉÉN WAARDE SELECTEREN

Voor sommige parameters kunt u meer dan één waarde selecteren. Schakel het keuzevakje bij de gewenste waarde in.

1 Ga naar de parameter. Wanneer u keuzevakjes kunt selecteren, wordt dat aangegeven met een symbool.



A. Het symbool voor opties met keuzevakjes 2 Gebruik de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG om door de lijst met waarden te bladeren.

STOP C READY		I/O	
Days ID: M 3.12.1.3.1			
Sunday			
Monday			
Tuesday			
Wednesday			
Thursday			
Friday			

3 Druk op de pijltoets RECHTS om het keuzevakje naast de gewenste waarde te activeren en de waarde toe te voegen.

STOP C	STOP 🖉 READY		I/O	
	D:	Days M 3.12.1.3.1		
🖌 Sunday				
Monday				
Tuesday				
Wednesday				
Thursday				
Friday				

3.2.2 FOUTEN RESETTEN

U kunt fouten resetten met de Reset-knop en met de parameter Reset Fouten. Zie de instructies in *11.1 Er wordt een fout getoond*.

3.2.3 DE FUNCT-KNOP

De FUNCT-knop heeft vier functies.

- Voor toegang tot de bedieningspagina
- Voor eenvoudig wisselen tussen lokale bediening en bediening op afstand
- Voor het wisselen van de draairichting
- Voor het snel bewerken van parameterwaarden

De geselecteerde bedieningsplaats bepaalt de bron van de start- en stopopdrachten voor de frequentieregelaar. Alle bedieningsplaatsen hebben een parameter voor het selecteren van de frequentiereferentiebron. De Lokale bedieningsplaats is altijd het bedieningspaneel. De externe bedieningsplaats kan de I/O- of veldbusverbinding zijn. In de statusbalk van het display wordt aangegeven wat de huidige bedieningsplaats is.

U kunt I/O A, I/O B en de veldbus instellen als externe bedieningsplaats. I/O A en de veldbus hebben de laagste prioriteit. U kunt ze selecteren met P3.2.1 (Externe bedieningsplaats). Door middel van een digitale ingang kan I/O B de externe bediening overnemen van bedieningsplaatsen I/O A en Veldbus. U kunt de digitale ingang selecteren met parameter P3.5.1.7 (Forceren naar I/O Bediening).

Wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op lokaal, wordt het bedieningspaneel altijd gebruikt als bedieningsplaats. Lokale bediening heeft een hogere prioriteit dan bediening op afstand. Wanneer u bijvoorbeeld gebruikmaakt van externe bediening en parameter P3.5.1.7 de bedieningsplaats heeft overgenomen met de digitale ingang, wordt het bedieningspaneel

Keypad

Choose action

de bedieningsplaats zodra u Lokaal selecteert. Gebruik de FUNCT-knop of de parameter P3.2.2 Lokaal/Afstand om te schakelen tussen de lokale en externe bediening.

DE BEDIENINGSPLAATS SELECTEREN

1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.

STOP	C READY			Keypad
C	ID:	Main	Ме ™	nu
	Monit (1	.or 2)		
8	Param (2	eter: 1)	S	
	Diagn (6	osti)	cs	

READY

Change direction

Control page

Local/Remote

ID:1805

STOP 🖊

(81)

2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Lokaal/Afstand te selecteren. Druk op OK.

3 Selecteer nu Lokaal of Op afstand met behulp van de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG. Druk op OK om te bevestigen.

4 Als u overschakelt van externe naar lokale bediening (het bedieningspaneel), moet u een bedieningspaneelreferentie selecteren.





Daarna gaat het display terug naar de menulocatie waar u was toen u op de FUNCT-knop drukte.

Keypad

DE BEDIENINGSPAGINA OPENEN

Met de bedieningspagina kunt u gemakkelijk de belangrijkste waarden bewaken.

1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.

2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Bedieningspagina te selecteren. Open de pagina door op OK te drukken. De bedieningspagina verschijnt.

Als u de lokale bedieningsplaats en de 3 bedieningspaneelreferentie gebruikt, kunt u P3.3.1.8 Bedieningspaneelreferentie instellen door op OK te drukken.

Druk op de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om de cijfers van de waarde te wijzigen. Druk op OK om de wijziging te accepteren.

Ga voor meer informatie over de bedieningspaneelreferentie naar 5.3 Groep 3.3: Referenties.
Als u andere bedieningsplaatsen of referentiewaarden gebruikt, wordt de
frequentiereferentie op het display getoond. Deze kunt u niet bewerken. De andere waarden

STOP 丆	READY			Keypad
Keypad Reference ID: 184				
♦ 0.00Hz				
Output Fre	quency	Motor	Torq	lne
	0.00Hz			0.00%
Motor Curr	ent	Motor	Powe	r
	0.00A			0.00%







READY

ID:1805

Choose action

Change direction

Control page

Local/Remote

STOP

(81)
op de pagina zijn multimonitorwaarden. U kunt zelf bepalen welke waarden hier worden getoond (zie de instructies in *4.1.1 Multimonitor*).

DE DRAAIRICHTING WIJZIGEN

Met de FUNCT-knop kunt u de draairichting van de motor snel wijzigen.



2

OK.

AANWIJZING!

De opdracht Verandering draairichting is alleen beschikbaar in het menu als de huidige bedieningsplaats is ingesteld op Lokaal.

1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.

Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Verandering draairichting te selecteren. Druk op

STOP			I/O			
C		Main Menu ID: M1				
	Mo	onit (7	or)			
8	Pa	aram (15	ete ;)	ers		
	D	iagr (6	nost)	tics		

RUN	\mathbb{C}	READY		Keypad
		Ch ID:1805	oose act	tion
	-	Change c Contro Local,	lirectio ol page /Remote	ⁿ 🔷

3 Selecteer de gewenste draairichting. De huidige draairichting knippert. Druk op OK.



4 De draairichting wordt direct gewijzigd. U kunt zien dat de pijlindicator in het statusveld van het display verandert.

STOR	C) READY		I/O
C	Mair ID:	n Menu M1	
	Monitor (7)		
8	Paramete (15)	rs	
	Diagnost (6)	tics	

DE FUNCTIE SNEL BEWERKEN

Met de functie Snel bewerken kunt u snel parameters openen door het ID-nummer van de parameter in te voeren.

- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.
- 2 Druk op de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Snel bewerken te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 3 Voer het ID-nummer van een parameter of controlewaarde in. Druk op OK. Het display toont de parameterwaarde in de bewerkingsmodus en de controlewaarde in de bewakingsmodus.

3.2.4 PARAMETERS KOPIËREN

AANWIJZING!

Deze functie is alleen beschikbaar op het grafische bedieningspaneel.

Voordat u parameters van het bedieningspaneel naar de frequentieregelaar kunt kopiëren, moet de frequentieregelaar gestopt zijn.

PARAMETERS VAN EEN FREQUENTIEREGELAAR KOPIËREN

Met deze functie kunt u parameters van de ene frequentieregelaar naar een andere kopiëren.

- 1 Sla de parameters op naar het bedieningspaneel.
- 2 Ontkoppel het bedieningspaneel en sluit het aan op een andere frequentieregelaar.
- 3 Download de parameters naar de nieuwe frequentieregelaar met de opdracht Herladen uit bedieningspaneel.

PARAMETERS OPSLAAN NAAR HET BEDIENINGSPANEEL

1 Open het menu Gebruikersinstellingen.

2 Open het submenu Parameter back-up.

3 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om een functie te selecteren. Druk op OK om uw keuze te bevestigen.

Met de opdracht Fabrieksinstellingen herstellen kunt u alle parameters terugzetten naar de fabrieksinstellingen. Met de opdracht Opslaan in bedieningspaneel kunt u alle parameters naar het bedieningspaneel kopiëren. Met de opdracht Herladen uit bedieningspaneel kunt u alle parameters van het bedieningspaneel naar de frequentieregelaar kopiëren.

De volgende parameters kunt u niet kopiëren als de frequentieregelaars een ander amperage hebben:

Als u het bedieningspaneel van een frequentieregelaar vervangt door een bedieningspaneel van een ander formaat frequentieregelaar, worden de waarden van deze parameters niet gewijzigd.





READY

STOP	\mathbb{C}	READY			Keypad
	up .1				
	est	ore	facto	ry de	faults
Î Î	ave	to	keypa	d	
() () () () () () () () () () () () () (est	ore	from	keyp	ad

VACON · 75

Keypad

- Nominale motorspanning (P3.1.1.1)
- Nominale motorfrequentie (P3.1.1.2)
- Nominaal motortoerental (P3.1.1.3)
- Nominale motorstroom (P3.1.1.4)
- Motor Cos Phi (P3.1.1.5)
- Nominaal motorvermogen (P3.1.1.6)
- Schakelfrequentie (P3.1.2.3)
- Magnetiseringsstroom (P3.1.2.5)
- Aanpassing statorspanning (P3.1.2.13)
- Stroomlimiet (motor) (P3.1.3.1)
- Maximumfrequentiereferentie (P3.3.1.2)
- Frequentie veldverzwakkingspunt (P3.1.4.2)
- Spanning bij veldverzwakkingspunt (P3.1.4.3)
- U/f-middelpuntfrequentie (P3.1.4.4)
- U/f middelpuntspanning (P3.1.4.5)
- Spanning bij 0 Hz (P3.1.4.6)
- Startmagnetiseringsstroom (P3.4.3.1)
- DC-remstroom (P3.4.4.1)
- Fluxremstroom (P3.4.5.2)
- Motor thermische tijdconstante (P3.9.2.4)
- Blokkeerstroomlimiet (P3.9.3.2)
- Motorvoorverwarming stroom (P3.18.3)

3.2.5 PARAMETERS VERGELIJKEN

Met deze functie kunt u de huidige parameterset vergelijken met een van de volgende vier sets.

- Set 1 (P6.5.4 Opslaan in set 1)
- Set 2 (P6.5.6 Opslaan in set 2)
- De standaardwaarden (P6.5.1 Fabrieksinstellingen herstellen)
- De set op het bedieningspaneel (P6.5.2 Opslaan in bedieningspaneel)

Ga voor meer informatie over deze parameters naar Tabel 117 De parametergroep Parameterback-up in het menu Gebruikersinstellingen.



AANWIJZING!

Als u de parameterset die u wilt vergelijken met de huidige set niet hebt opgeslagen, wordt de tekst *Vergelijken is mislukt* weergegeven op het scherm.

I/O

M6.6

English

DE FUNCTIE PARAMETERS VERGELIJKEN GEBRUIKEN

1 Ga naar het menu Gebruikersinstellingen en open de functie Parameters vergelijken.

- 2 Selecteer twee sets. Druk op OK om uw keuze te bevestigen.
- (4) STOP READY 1/0 Parameter Compare ID: B6.6.1 Active set-Set 1 Active set-Set 2

Active set-Defaults

STOP C

8

(81)

READY

ID:

User Settings

Language Selection

Parameter Backup (7) Parameter Compare

3 Selecteer Actief en druk op OK.



4 Vergelijk de huidige waarde met de waarde in de andere set.

	I/O
Active set-Set 1 ID:113	
Motor Nom Currnt 0.56 1.90	A A
Motor Cos Phi 0.68 1.74	
A B C D	

- A. Huidige waarde
- B. Waarde in de andere set
- C. Huidige waarde
- D. Waarde in de andere set

3.2.6 HELPTEKSTEN

Het grafische display kan bij veel verschillende onderwerpen helpteksten weergeven. Bij alle parameters is een helptekst beschikbaar.

De helpteksten zijn ook beschikbaar voor fouten en alarmen en in de opstartwizard.

HELPTEKSTEN LEZEN

1 Ga naar de optie of het menu waarover u meer wilt weten.



2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Help te selecteren.

STOP	\mathbb{C}	READY		I/O
8		Ctrl ID:403	signal M3.5	1 A .1.1
	Ec	lit		
(\mathbf{i})	He	lp		
\bigcirc	Ad	ld to fa	avourite	s

3 Druk op OK om de helptekst te openen.

STOP 丆	READY		I/O
i	Ctrl ID:403	signal 3 M3.5	1 A .1.1
Start Sig I/O A. St functiona Logic in	nal 1 fo art Sign lity cho Start/St	r control al 1 sen with 1 op Setup M	Place I/O A Menu.



AANWIJZING!

Helpteksten zijn altijd in het Engels.

3.2.7 HET MENU FAVORIETEN GEBRUIKEN

Als u dezelfde opties regelmatig gebruikt, kunt u deze toevoegen aan het menu Favorieten. Zo kunt u een set parameters of controlewaarden uit alle menu's van het bedieningspaneel verzamelen.

Zie hoofdstuk 8.2 Favorieten voor meer informatie over het gebruik van het menu Favorieten.

3.3 HET TEKSTDISPLAY

Het is ook mogelijk om het tekstdisplay te gebruiken als gebruikersinterface. Het tekstdisplay en het grafische display hebben vrijwel dezelfde functies. Sommige functies zijn alleen beschikbaar op het grafische display.

Het display toont de status van de motor en de frequentieregelaar. Daarnaast worden eventuele fouten in de werking van de motor en de frequentieregelaar getoond. Uw huidige locatie in het menu wordt op het scherm weergegeven. Daarnaast wordt de naam van de huidige groep of parameter weergegeven. Als de tekst te lang is voor het display, schuift de tekst over het display om de volledige tekst te laten zien.



Afb. 18: Het hoofdmenu van het tekstdisplay

- A. De statusindicatoren
- B. De alarm- en foutindicatoren
- C. De naam van de huidige groep of het huidige item

3.3.1 WAARDEN BEWERKEN

DE TEKSTWAARDE VAN EEN PARAMETER WIJZIGEN

Gebruik deze procedure om de waarde van parameters in te stellen.

1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.

2 Druk op OK om de bewerkingsmodus te openen.



D. De huidige locatie in het menu

E. De indicatoren voor de bedieningsplaats

F. De indicatoren voor de draairichting



3 Druk op de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG om de nieuwe waarde te selecteren.



4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de BACK/RESET-knop om de wijziging te annuleren en terug te keren naar het vorige niveau.

NUMERIEKE WAARDEN BEWERKEN

- 1 Ga met de pijltoetsen naar de parameter.
- 2 Activeer de bewerkingsmodus.
- 3 U kunt met de pijltoetsen LINKS en RECHTS van cijfer naar cijfer gaan. Wijzig de cijfers met de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG.
- 4 Druk op OK om de wijziging te accepteren. Druk op de Back/Reset-knop om de wijziging te annuleren en terug te keren naar het vorige niveau.

3.3.2 FOUTEN RESETTEN

U kunt fouten resetten met de Reset-knop en met de parameter Reset Fouten. Zie de instructies in *11.1 Er wordt een fout getoond*.

3.3.3 DE FUNCT-KNOP

De FUNCT-knop heeft vier functies.

- Voor toegang tot de bedieningspagina
- Voor eenvoudig wisselen tussen lokale bediening en bediening op afstand
- Voor het wisselen van de draairichting
- Voor het snel bewerken van parameterwaarden

De geselecteerde bedieningsplaats bepaalt de bron van de start- en stopopdrachten voor de frequentieregelaar. Alle bedieningsplaatsen hebben een parameter voor het selecteren van de frequentiereferentiebron. De Lokale bedieningsplaats is altijd het bedieningspaneel. De externe bedieningsplaats kan de I/O- of veldbusverbinding zijn. In de statusbalk van het display wordt aangegeven wat de huidige bedieningsplaats is.

U kunt I/O A, I/O B en de veldbus instellen als externe bedieningsplaats. I/O A en de veldbus hebben de laagste prioriteit. U kunt ze selecteren met P3.2.1 (Externe bedieningsplaats). Door middel van een digitale ingang kan I/O B de externe bediening overnemen van bedieningsplaatsen I/O A en Veldbus. U kunt de digitale ingang selecteren met parameter P3.5.1.7 (Forceren naar I/O Bediening). Wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op lokaal, wordt het bedieningspaneel altijd gebruikt als bedieningsplaats. Lokale bediening heeft een hogere prioriteit dan bediening op afstand. Wanneer u bijvoorbeeld gebruikmaakt van externe bediening en parameter P3.5.1.7 de bedieningsplaats heeft overgenomen met de digitale ingang, wordt het bedieningspaneel de bedieningsplaats zodra u Lokaal selecteert. Gebruik de FUNCT-knop of de parameter P3.2.2 Lokaal/Afstand om te schakelen tussen de lokale en externe bediening.

DE BEDIENINGSPLAATS SELECTEREN

1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.



STOP

LOEAL/REMO

ALARM

KEYPAD

FAULT

BUS

READY

FWD

RUN

REV

2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Lokaal/Afstand te selecteren. Druk op OK.

3 Selecteer nu Lokaal **of** Op afstand met behulp van de pijltoetsen OMHOOG en OMLAAG. Druk op OK om te bevestigen.



I/O

4 Als u overschakelt van externe naar lokale bediening (het bedieningspaneel), moet u een bedieningspaneelreferentie selecteren.

Daarna gaat het display terug naar de menulocatie waar u was toen u op de FUNCT-knop drukte.

DE BEDIENINGSPAGINA OPENEN

Met de bedieningspagina kunt u gemakkelijk de belangrijkste waarden bewaken.

1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.

2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Bedieningspagina te selecteren. Open de pagina door op OK te drukken. De bedieningspagina verschijnt.

 Als u de lokale bedieningsplaats en de bedieningspaneelreferentie gebruikt, kunt u P3.3.1.8 Bedieningspaneelreferentie instellen door op OK te drukken.

Ga voor meer informatie over de bedieningspaneelreferentie naar 5.3 Groep 3.3: Referenties). Als u andere bedieningsplaatsen of referentiewaarden gebruikt, wordt de frequentiereferentie op het display getoond. Deze kunt u niet bewerken. De andere waarden op de pagina zijn multimonitorwaarden. U kunt zelf bepalen welke waarden hier worden getoond (zie de instructies in 4.1.1 Multimonitor).

DE DRAAIRICHTING WIJZIGEN

Met de FUNCT-knop kunt u de draairichting van de motor snel wijzigen.



AANWIJZING!

De opdracht Verandering draairichting is alleen beschikbaar in het menu als de huidige bedieningsplaats is ingesteld op Lokaal.

1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.







- 2 Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Verandering draairichting te selecteren. Druk op OK.
- 3 Selecteer de gewenste draairichting. De huidige draairichting knippert. Druk op OK. De draairichting verandert onmiddellijk en de pijlindicator in het statusveld van het display wordt verplaatst.

DE FUNCTIE SNEL BEWERKEN

Met de functie Snel bewerken kunt u snel parameters openen door het ID-nummer van de parameter in te voeren.

- 1 Druk op de knop FUNCT. Het maakt niet uit waar u zich in het menu bevindt.
- 2 Druk op de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om Snel bewerken te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 3 Voer het ID-nummer van een parameter of controlewaarde in. Druk op OK. Het display toont de parameterwaarde in de bewerkingsmodus en de controlewaarde in de bewakingsmodus.

3.4 MENUSTRUCTUUR

Menu	Functie
Quick setup	Zie hoofdstuk 1.4 Beschrijving van de applicaties.
Monitor	Multimonitor
	Trendcurve
	Basis
	1/0
	Extra's/geavanceerd
	Timerfuncties
	PID-regelaar
	Externe PID-regelaar
	Multi-pomp
	Onderhoudstellers
	Veldbusgegevens
Parameters	Zie hoofdstuk 5 Menu Parameters.
Diagnose	Actieve fouten
	Reset Fouten
	Foutenhistorie
	Totaaltellers
	Triptellers
	Software-info

Menu	Functie
I/O en hardware	Basis-I/O
	Slot C
	Slot D
	Slot E
	Real-time klok
	Instellingen powerunit
	Bedieningspaneel
	RS-485
	Ethernet
Gebruikersinstellingen	Taalkeuze
	Parameter back-up*
	Naam frequentieregelaar
	Parameters vergelijken
Favorieten*	Zie hoofdstuk <i>8.2 Favorieten</i> .
Gebruikersniveaus	Zie hoofdstuk 8.3 Gebruikersniveaus.

* = Deze functie is niet beschikbaar op bedieningspanelen met een tekstdisplay.

3.4.1 QUICK SETUP

De groep Quick setup bevat de wizards en de parameters voor snelle instelling van de Vacon 100 applicatie. Raadpleeg hoofdstuk *2 Wizards* en hoofdstuk *1.3 De eerste keer starten* voor gedetailleerde informatie over de parameters van deze groep.

3.4.2 MONITOR

MULTIMONITOR

Met de functie Multimonitor kunt u 4–9 controlewaarden bij elkaar zetten. Zie *4.1.1 Multimonitor*.

AANWIJZING!

Het menu Multimonitor is niet beschikbaar op het tekstbedieningspaneel.

TRENDCURVE

De functie Trendcurve biedt een grafische weergave van twee controlewaarden tegelijk. Zie *4.1.2 Trendcurve*.

BASIS

De basiscontrolewaarden kunnen statuswaarden en metingen zijn, of de huidige waarde van parameters en signalen. Zie *4.1.3 Basis*.

I/0

U kunt ook de statussen en niveaus van de waarden van ingangs- en uitgangssignalen bewaken. Zie *4.1.4 I/O*.

EXTRA'S/GEAVANCEERD

U kunt verschillend geavanceerde waarden bewaken, waaronder veldbuswaarden. Zie 4.1.6 *Extra's/geavanceerd*.

TIMERFUNCTIES

Met deze functie kunt u de timerfuncties en de real-time klok bewaken. Zie *4.1.7 Bewaking van timerfuncties*.

PID-REGELAAR

Met deze functie kunt u de waarden van de PID-regelaar bewaken. Zie *4.1.8 Bewaking van de PID-regelaar*.

EXTERNE PID-REGELAAR

Hiermee kunt u waarden met betrekking tot de externe PID-regelaar bewaken. Zie 4.1.9 Bewaking externe PID-regelaar.

MULTI-POMP

Met deze functie kunt u waarden met betrekking tot de besturing van meer dan één frequentieregelaar bewaken. Zie *4.1.10 Bewaking multi-pomp*.

ONDERHOUDSTELLERS

Hiermee kunt u waarden met betrekking tot onderhoudstellers bewaken. Zie 4.1.11 Onderhoudstellers.

VELDBUSGEGEVENS

Met deze functie kunt u veldbusgegevens weergeven als controlewaarden. Gebruik deze functie bijvoorbeeld voor het bewaken van veldbuswaarden tijdens de inbedrijfstelling. Zie *4.1.12 Bewaking van veldbusprocesdata*.

3.5 VACON LIVE

Vacon Live is een pc-tool voor inbedrijfstelling en onderhoud van Vacon® 10, Vacon® 20 en Vacon® 100 frequentieregelaars. U kunt Vacon Live downloaden van www.vacon.com.

De Vacon Live pc-tool biedt de volgende functies.

- Instellen van parameters, bewaking, informatie over frequentieregelaars, gegevens vastleggen enzovoort.
- De tool voor het downloaden van de Vacon Loader-software
- Ondersteuning voor seriële communicatie en Ethernet
- Ondersteuning voor Windows XP, Vista, 7 en 8
- 17 talen: Chinees, Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Italiaans, Nederlands, Pools, Portugees, Roemeens, Russisch, Slowaaks, Spaans, Tsjechisch, Turks en Zweeds

U kunt verbinding maken tussen de frequentieregelaar en de pc-tool met de Vacon-kabel voor seriële communicatie. De drivers voor seriële communicatie worden automatisch geïnstalleerd bij de installatie van Vacon Live. Nadat u de kabel hebt aangesloten, vindt Vacon Live de verbonden frequentieregelaar automatisch.

Raadpleeg het menu Help in het programma voor meer informatie over het gebruik van Vacon Live.

Edit View I	Drive Tools Help					VACO		DRIVES
Drives	Parameter Browser X							
Drive X	*****	OLU	3 🖪 🗆 🥥 🖻	Search	۹			
Files	A & Menu	Index	VariableText	Value	Min	Max	Unit	Defa
	 1. Quick Setup 	A 1.Qu	ick Setup (29)					
	 1.31. Standard 2. Monitor 	P 1.2	Application	Standard	Standard	Motor Potentiometer		Standar
	2.1. Multimonitor	P 1.3	MinFreqReference	0.00	0.00	50.00	Hz	0.00
	2.3. Basic	P14	MaxFreqReference	50.00	0.00	320.00	Hz	0.00
	2.4. I/O	P 1.5	Accel Time 1	5.0	0.1	3000.0	5	5.0
	2.7. Timer Functions	P 1.6	Decel Time 1	5.0	0,1	3000.0	5	5,0
	2.8. PID Controller	P 1.7	Current Limit	3,70	0.26	5.20	A	0.00
	2.9. ExtPID Controller	P 1.8	Motor Type	Induction Motor	Induction Motor	PM Motor		Inducti
	2.11. Mainten. Counters	P 1.9	Motor Nom Voltg	230	180	240	v	0
	2.12. Fieldbus Data	P 1.10	Motor Nom Freg	50.00	8.00	320.00	Hz	0.00
	2.13. Drive Customizer	P 1.11	Motor Nom Speed	1370	24	19200	rpm	0
	3.1. Motor Settings	P 1.12	Motor Nom Currnt	1,90	0.26	5.20	A	0.00
	3.1.1. Motor Nameplate	P 1.13	Motor Cos Phi	0.74	0.30	1.00		0.00
	A 3.1.2. Motor Control	P 1.14	Energy Optimization	Disabled	Disabled	Enabled		Disabl
	4 3.1.4. Open Loop	P 1.15	Identification	No Action	No Action	With Rotation		No Act
	3.1.4.12. If Start	P 1.16	Start Function	Ramping	Ramping	Flying Start		Ramp
	3.2. Start/Stop Setup	P 1.17	Stop Function	Coasting	Coasting	Ramping		Coast
	 3.3. References 3.3.1. Frequency Ref. 	P 1.18	Automatic Reset	Disabled	Disabled	Enabled		Disabl
	4 🥐 3.3.2. Torque Ref	P 1.19	External Fault	Fault	No Action	Fault,Coast		Fault
	3.3.2.7. Torque Ctrl Open Loop	P 1.20	Al Low Fault	No Action	No Action	Fault,Coast		No Act
	3.3.3. Preset Freqs 3.3.4 Motor Potentiom.	P 1.21	Rem, Ctrl. Place	I/O Control	I/O Control	FieldbusCTRL		10 Co
	3.3.5. Joystick	P 1.22	I/O A Ref sel	AI1+AI2	PresetFreq0	Block Out.10		A11+A
	3.3.6. Jogging	P 1.23	Keypad Ref Sel	Keypad Ref	PresetFreq0	Block Out.10	_	Keypa
	▲ J 3.4. Ramps And Brakes	P 1.24	FieldBus Ref Sel	Fieldbus	PresetFreq0	Block Out.10	_	Fieldb
	3.4.2. Ramp 2	P 1.25	Al1 Signal Range	0-10V/0-20mA	0-10V/0-20mA	2-10V/4-20mA		0-10V
	3.4.3. Start Magnetizat.	P 1.26	Al2 Signal Range	2-10V/4-20mA	0-10V/0-20mA	2-10V/4-20mA	_	2-10V/
	3.4.4. DC Brake	P 1.27	RO1 Function	Run	Not Used	Motor PreHeat Active		Run
	a 3.4.0. Flux Braking			M.	11451 (F. 1966)	and the second se	_	

Afb. 19: De pc-tool Vacon Live

4 MENU MONITORING

4.1 MENUGROEP MONITOR

U kunt de werkelijke waarden van parameters en signalen bewaken. Daarnaast kunt u statussen en metingen bewaken. U kunt bovendien bepaalde controlewaarden aanpassen.

4.1.1 MULTIMONITOR

Op de pagina Multimonitor kunt u 4–9 controlewaarden bij elkaar zetten. U kunt het aantal items selecteren met de parameter P3.11.4 MultimonitorView. Hierover leest u meer in hoofdstuk *5.11 Groep 3.11: Applicatie-instellingen*.

CONTROLEWAARDEN SELECTEREN

1 Druk op OK om het menu Monitor te openen.



2 Open Multimonitor.

3 Als u een bestaand item wilt vervangen, moet u dit eerst selecteren. Gebruik de pijlknoppen.

STOP	C RE/	ADY	I/O
ദ്ര		Monitor	
	ID:		
Ê	Multi	monitor	
	Basic (7)		
	Timer (13)	Functions	

STOP (5	READY	I/O		
	Multimonitor				
 FregRefe	IL	Output Freq	Mot	or Speed	
20.0	Hz	0.00 Hz	0	.0 rpm	
Motor C	urre	Motor Torque	Moto	r Voltage	
0.00	A	0.00 %		0.0V	
DC-link	volt	Unit Tempera	Moto	r Tempera	
0.01	7	81.9°C		0.0%	

4 Als u een nieuw item in de lijst wilt selecteren, drukt u op OK.

STOP C	READY		I	/0
	FreqRef	erence		
	ID:1	M2.1.1	.1	
V Output f	requency	0.	00	Hz
V FreqRefe	rence	10.	00	Hz
Motor Sp	eed	0.	00	rpm
Motor Cu	rrent	0.	00	A
Motor To	orque	0.	00	8
Motor Po	wer	0.	00	00

4.1.2 TRENDCURVE

De trendcurve biedt een grafische weergave van twee controlewaarden.

Zodra u een waarde selecteert, begint de frequentieregelaar met het vastleggen. In het submenu Trendcurve kunt u de trendcurve bekijken en signalen selecteren. U kunt bovendien de minimale en maximale instellingen en het sample-interval instellen en Automatisch schalen inschakelen.

WAARDEN WIJZIGEN

U kunt de controlewaarden als volgt wijzigen.

1 Ga in het menu Monitor naar het submenu Trendcurve en druk op OK.



2 Druk op OK om het submenu Trendcurve bekijken te openen.



3 U kunt slechts twee waarden tegelijk bekijken als trendgrafieken. De huidige selectie Frequentiereferentie en Motortoerental wordt onder in het display weergegeven. Gebruik de pijlknoppen Omhoog en Omlaag om de waarde te selecteren die u wilt wijzigen. Druk op OK.

STOP C READY	I/O
FreqReference	0.00Hz
Motor Speed	0rpm

4 Gebruik de pijlknoppen om door de lijst met controlewaarden te bladeren.

STOP 丆	READY		I/O		
	FreqRefe	erence			
	ID:3	V2.2.1	1.4		
Output :	frequency				
FreqReference					
Motor Speed					
Motor Current					
Motor Torque					
Motor Sl	naft Power				

5 Selecteer de gewenste waarde en druk op OK.



DE CURVE STOPPEN

In de functie Trendcurve kunt u de curve ook stoppen en actuele waarden aflezen. Daarna kunt u de curve weer starten.

1 Selecteer in de weergave Trendcurve een curve door op de pijlknop omhoog te drukken. Het kader rond het display wordt nu dik weergegeven.

RUN	C	READY	ALARM	I/O
1				
-				
In	~~~			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	~~~			~~~~
	~~~			~~~~ 
	otor	Current		.02A

2 Ga naar het gewenste punt in de curve en druk op OK.

RUN	C	READY	ALARM	I/O
1				
	~		~~~~	~~~~
1				
-				
1	otor (Curront		0.024
M	lotor S	Speed	-3	3.02A 327rpm

3 Er wordt een verticale lijn getoond op het display. Onder in het display staan de waarden die horen bij het punt op de curve.

RUN	C	READY	ALARM	I/O
Î		1	~	
1				
	~~~~		~	
<u>н</u> М	otor (	Current	0	.01A
М	otor	Speed	(-2	52rpm

4 Gebruik de pijlknoppen Links en Rechts om de lijn naar andere punten op de curve te bewegen.



Tabel 20: De parameters voor trendcurves						
Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Sta d	

Index	Parameter	Min.	Max.	d	d	ID	Beschrijving
M2.2.1	Trendcurve bekijken						Open dit menu om in te stellen welke controle- waarden u als curve wilt weergeven.
P2.2.2	Sample-interval	100	432000	ms	100	2368	
P2.2.3	Kanaal 1 min	-214748	1000		-1000	2369	
P2.2.4	Kanaal 1 max	-1000	214748		1000	2370	
P2.2.5	Kanaal 2 min	-214748	1000		-1000	2371	
P2.2.6	Kanaal 2 max	-1000	214748		1000	2372	
P2.2.7	Automatisch schalen	0	1		0	2373	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld

ndaar

## 4.1.3 BASIS

De volgende tabel bevat de basiscontrolewaarden en de bijbehorende data.



#### AANWIJZING!

In het menu Monitor zijn alleen de statussen van de standaard-I/O-kaart beschikbaar. De statussen van alle I/O-kaartsignalen vindt u als onbewerkte data in het menu I/O en hardware.

Controleer de statussen van de I/O-uitbreidingskaart in het menu I/O en hardware wanneer het systeem daarom vraagt.

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.3.1	Uitg.frequentie	Hz	0.01	1	
V2.3.2	frequentiereferen- tie	Hz	0.01	25	
V2.3.3	Motortoerental	tpm	1	2	
V2.3.4	Motorstroom	А	varieert	3	
V2.3.5	Motorkoppel	%	0.1	4	
V2.3.7	Motorasvermogen	%	0.1	5	
V2.3.8	Motorasvermogen	kW/pk	varieert	73	
V2.3.9	Motorspanning	V	0.1	6	
V2.3.10	DC-spanning	V	1	7	
V2.3.11	Unittemperatuur	°C	0.1	8	
V2.3.12	Motortemperatuur	%	0.1	9	
V2.3.13	Motorvoorverwar- ming		1	1228	0 = UIT 1 = Verwarming (gelijkstroomvoeding)
V2.3.14	Koppelreferentie	%	0.1	18	

Tabel 21: Items in het menu Monitoring

4

#### 4.1.4 I/O

## Tabel 22: Bewaking van I/O-signalen

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.4.1	Slot A DIN 1, 2, 3		1	15	
V2.4.2	Slot A DIN 4, 5, 6		1	16	
V2.4.3	Slot B RO 1, 2, 3		1	17	
V2.4.4	Analoge ingang 1	%	0.01	59	Slot A.1 is standaard.
V2.4.5	Analoge ingang 2	%	0.01	60	Slot A.2 is standaard.
V2.4.6	Analoge ingang 3	%	0.01	61	Slot D.1 is standaard.
V2.4.7	Analoge ingang 4	%	0.01	62	Slot D.2 is standaard.
V2.4.8	Analoge ingang 5	%	0.01	75	Slot E.1 is standaard.
V2.4.9	Analoge ingang 6	%	0.01	76	Slot E.2 is standaard.
V2.4.10	Slot A A01	%	0.01	81	

## 4.1.5 TEMPERATUURINGANGEN



## AANWIJZING!

Deze parametergroep is alleen zichtbaar als er een optiekaart voor temperatuurmeting (OPT-BH) is geïnstalleerd.

Tabel 23: Bewaking van	temperatuuringangen
------------------------	---------------------

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.5.1	Temperatuurin- gang 1	°C	0.1	50	
V2.5.2	Temperatuurin- gang 2	°C	0.1	51	
V2.5.3	Temperatuurin- gang 3	°C	0.1	52	
V2.5.4	Temperatuurin- gang 4	°C	0.1	69	
V2.5.5	Temperatuurin- gang 5	°C	0.1	70	
V2.5.6	Temperatuurin- gang 6	°C	0.1	71	

## 4.1.6 EXTRA'S/GEAVANCEERD

## Tabel 24: Bewaking van geavanceerde waarden

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.6.1	Drive status word		1	43	B1 = Gereed B2 = In bedrijf B3 = Fout B6 = Vrijgave B7 = Alarm actief B10 = DC-stroom in Stop B11 = DC-rem actief B12 = Run-aanvraag B13 = Motorregeling actief
V2.6.2	Status Gereed		1	78	B0 = RunEnable hoog B1 = Geen fout actief B2 = Laadschakelaar gesloten B3 = DC-spanning binnen grenzen B4 = Power unit OK B5 = Start toegestaan door power unit B6 = Start toegestaan door systeemsoftware
V2.6.3	Applicatie Status- Word1		1	89	B0 = Vergrendeling 1 B1 = Vergrendeling 2 B2 = Gereserveerd B3 = Ramp 2 actief B4 = Mechanische remregeling B5 = I/O-A bediening actief B6 = I/O-B bediening actief B7 = Veldbusbediening actief B8 = Lokale bediening actief B9 = Pc-bediening actief B10 = Vaste frequenties actief B11 = Kruipsnelheid actief B12 = Fire modus actief B13 = Motor voorverwarmen actief B14 = Snelle stop actief B15 = Gestopt vanaf bedieningspaneel
V2.6.4	Applicatie Status- Word2		1	90	B0 = Acc/dec verboden B1 = Motorschakelaar open B5 = Jockeypomp actief B6 = Preparatiepomp actief B7 = Ingangsdrukbewaking (Alarm/Fout) B8 = Vorstbescherming (Alarm/Fout) B9 = Autoreinigen actief
V2.6.5	DIN-StatusWord1		1	56	
V2.6.6	DIN-StatusWord2		1	57	

Tabel 24: Bewaking van geavanceerde waarden

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.6.7	Motorstroom 1 decimaal		0.1	45	
V2.6.8	Frequentierefe- rentiebron		1	1495	0 = PC 1 = Vaste frequenties 2 = Bedieningspaneelreferentie 3 = Veldbus 4 = Al1 5 = Al2 6 = Al1+Al2 7 = PID-regelaar 8 = Motorpotentiometer 9 = Joystick 10 = Kruipsnelheid 100 = Niet gedefinieerd 101 = Alarm,Vaste frequentie 102 = Autoreinigen
V2.6.9	Laatste actieve fout, code		1	37	
V2.6.10	Laatste actieve fout, ID		1	95	
V2.6.11	Laatst actieve alarm-Code		1	74	
V2.6.12	Laatst actieve alarm-ID		1	94	
V2.6.13	Status motorrege- laar		1	77	B0 = Stroomlimiet (motor) B1 = Stroomlimiet (generator) B2 = Koppellimiet (motor) B3 = Koppellimiet (generator) B4 = Overspanningsregelaar B5 = Onderspanningsregelaar B6 = Vermogenslimiet (motor) B7 = Vermogenslimiet (generator)

## 4.1.7 BEWAKING VAN TIMERFUNCTIES

Hiermee kunt u de waarden van de timerfuncties en de interne klok (RTC) bewaken.

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.7.1	TC 1, TC 2, TC 3		1	1441	
V2.7.2	Interval 1		1	1442	
V2.7.3	Interval 2		1	1443	
V2.7.4	Interval 3		1	1444	
V2.7.5	Interval 4		1	1445	
V2.7.6	Interval 5		1	1446	
V2.7.7	Timer 1	s	1	1447	
V2.7.8	Timer 2	s	1	1448	
V2.7.9	Timer 3	s	1	1449	
V2.7.10	Real-time klok			1450	

Tabel 25: Bewaking van timerfuncties

## 4.1.8 BEWAKING VAN DE PID-REGELAAR

## Tabel 26: Bewaking van PID-regelaarwaarden

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.8.1	PID1-referentie	varieert	Zoals ingesteld in P3.13.1.7 (zie 5.13 Groep 3.13: PID- regelaar).	20	
V2.8.2	PID1-feedback	varieert	Zoals ingesteld in P3.13.1.7	21	
V2.8.3	PID1-foutwaarde	varieert	Zoals ingesteld in P3.13.1.7	22	
V2.8.4	PID1-uitgang	%	0.01	23	
V2.8.5	PID1-status		1	24	0 = Gestopt 1 = In bedrijf 3 = Slaapmodus 4 = In dode zone (zie <i>5.13 Groep 3.13: PID-</i> <i>regelaar</i> )

#### 4.1.9 BEWAKING EXTERNE PID-REGELAAR

Index	Controlewaarde	eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.9.1	ExtPID-referentie	varieert	Zoals ingesteld in P3.14.1.1 0 (zie 5.14 Groep 3.14: Externe PID- regelaar).	83	
V2.9.2	ExtPID-terugkop- peling	varieert	Zoals ingesteld in P3.14.1.1 0.	84	
V2.9.3	ExtPID-fout	varieert	Zoals ingesteld in P3.14.1.1 0.	85	
V2.9.4	ExtPID-uitgang	%	0.01	86	
V2.9.5	ExtPID-status		1	87	0=Gestopt 1 = In bedrijf 2=In dode zone (zie 5.14 Groep 3.14: Externe PID-regelaar)

#### 4.1.10 BEWAKING MULTI-POMP

## Tabel 28: Bewaking multi-pomp

Index	Controlewaarde	eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.10.1	Motoren draaien		1	30	
V2.10.2	Autowissel		1	1114	

## 4.1.11 ONDERHOUDSTELLERS

## Tabel 29: Bewaking van onderhoudstellers

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.11.1	Onderhoudsteller 1	u/kRev	varieert	1101	

## 4.1.12 BEWAKING VAN VELDBUSPROCESDATA

Tabel 30: Bewaking van veldbusprocesdata

Index	Controlewaarde	Eenheid	Schaal	ID	Beschrijving
V2.12.1	VeldBus-Control Word		1	874	
V2.12.2	VeldBus-toerental referentie		varieert	875	
V2.12.3	VeldBus-data in 1		1	876	
V2.12.4	VeldBus-data in 2		1	877	
V2.12.5	VeldBus-data in 3		1	878	
V2.12.6	VeldBus-data in 4		1	879	
V2.12.7	VeldBus-data in 5		1	880	
V2.12.8	VeldBus-data in 6		1	881	
V2.12.9	VeldBus-data in 7		1	882	
V2.12.10	VeldBus-data in 8		1	883	
V2.12.11	VeldBus-Status Word		1	864	
V2.12.12	VeldBus-actuele toerental		0.01	865	
V2.12.13	VeldBus-data uit 1		1	866	
V2.12.14	VeldBus-data uit 2		1	867	
V2.12.15	VeldBus-data uit 3		1	868	
V2.12.16	VeldBus-data uit 4		1	869	
V2.12.17	VeldBus-data uit 5		1	870	
V2.12.18	VeldBus-data uit 6		1	871	
V2.12.19	VeldBus-data uit 7		1	872	
V2.12.20	VeldBus-data uit 8		1	873	

# 5 MENU PARAMETERS

## 5.1 GROEP 3.1: MOTORINSTELLINGEN

Tabel 31: Parametergroep Motor naamplaat

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.1.1	Nominale motor- spanning	varieert	varieert	V	varieert	110	
P3.1.1.2	Nominale motorfre- quentie	8.00	320.00	Hz	50 / 60	111	
P3.1.1.3	Nominaal motortoe- rental	24	19200	tpm	varieert	112	
P3.1.1.4	Nominale motor- stroom	IH * 0,1	Ін * 2	А	varieert	113	
P3.1.1.5	Motor Cos Phi (ver- mogensfactor)	0.30	1.00		varieert	120	
P3.1.1.6	Nominaal motorver- mogen	varieert	varieert	kW	varieert	116	

Tabel 32: Instellingen voor motorregeling

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.2.1	keuze motorreg.	0	2		0	600	0 = Frequentieregeling (open loop) 1 = Snelheidsregeling (open loop) 2 = Koppelregeling (open loop)
P3.1.2.2	Motortype	0	2		0	650	0 = Inductiemotor 1 = PM-motor 2 = Reluctantiemotor
P3.1.2.3	Schakelfrequentie	1.5	varieert	kHz	varieert	601	
P3.1.2.4	ldentificatie	0	2		0	631	0 = Geen actie 1 = Bij stilstand 2 = Met draaiende motor
P3.1.2.5	Magnetiserings- stroom	0.0	2 * IH	А	0.0	612	
P3.1.2.6	Motorschakelaar	0	1		0	653	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.2.7	Load drooping	0.00	20.00	%	0.00	620	
P3.1.2.8	Load drooping tijd	0.00	2.00	s	0.00	656	
P3.1.2.9	Load drooping modus	0	1		0	1534	0 = Normaal. 1 = Lineaire verwijde- ring.
P3.1.2.10	Overspanningsrege- laar	0	1		1	607	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.2.11	Onderspanningsre- gelaar	0	1		1	608	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.2.12	Energie-optimalisa- tie	0	1		0	666	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld

Tabel 32: Instellingen voor motorregeling

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.2.13	Aanpassing stator- spanning	50.0	150.0	%	100.0	659	
P3.1.2.14	Overmodulatie	0	1		1	1515	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld

Tabel 33: Instellingen voor motorlimieten

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.3.1	Stroomlimiet (motor)	IH * 0,1	ls	А	varieert	107	
P3.1.3.2	Motor Koppellimiet	0.0	300.0	%	300.0	1287	
P3.1.3.3	Koppellimiet (gene- rator)	0.0	300.0	%	300.0	1288	
P3.1.3.4	Motorvermogensli- miet	0.0	300.0	%	300.0	1289	
P3.1.3.5	Vermogenslimiet (generator)	0.0	300.0	%	300.0	1290	

Tabel 34: Open loop-instellingen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.4.1	U/f-ratio	0	2		0	108	0=Lineair 1=Kwadratisch 2=Programmeerbaar
P3.1.4.2	Frequentie veldver- zwakkingspunt	8.00	P3.3.1.2	Hz	varieert	602	
P3.1.4.3	Spanning op het veldverzwakkings- punt	10.00	200.00	%	100.00	603	
P3.1.4.4	U/f-middelpuntfre- quentie	0.00	P3.1.4.2.	Hz	varieert	604	
P3.1.4.5	U/f middelpuntspan- ning	0.0	100.0	%	100.0	605	
P3.1.4.6	Spanning bij 0 Hz	0.00	40.00	%	varieert	606	
P3.1.4.7	Vliegende start opties	0	127		0	1590	B0 = Asfrequentie alleen zoeken in dezelfde richting als frequentiereferentie B1 = AC-scannen uit- schakelen B4 = Frequentierefe- rentie gebruiken voor een eerste schatting. B5 = DC-pulsen uit- schakelen B6 = Fluxopbouw met stroomregeling
P3.1.4.8	Vliegende start scan- stroom	0.0	100.0	%	45.0	1610	
P3.1.4.9	Automatische kop- pelversterking	0	1		0	109	0=Uitgeschakeld 1=Ingeschakeld
P3.1.4.10	TorqBoostMotorGain	0.0	100.0	%	100.0	667	
P3.1.4.11	TorqBoostGenerGain	0.0	100.0	%	0.0	665	
M3.1.4.12	l/f-start	Dit menu	bevat drie	parameter	rs. Zie de tab	el hieron	der.

## Tabel 35: Parametergroep I/f-start

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.4.12.1	l/f-start	0	1		0	534	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.1.4.12.2	l/f-startfrequentie	5.0	0,5 * P3.1.1.2		0,2 * P3.1.1.2	535	
P3.1.4.12.3	l/f-startstroom	0.0	100.0	%	80.0	536	

## Tabel 36: Parametergroep Koppelstabilisatie

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.4.13.1	Koppelstabilisatie- versterking	0.0	500.0	%	50.0	1412	
P3.1.4.13.2	Koppelstabilisatie- versterking bij het veldverzwakkings- punt	0.0	500.0	%	50.0	1414	
P3.1.4.13.3	Dempingstijdcon- stante koppelstabili- satie	0.0005	1.0000	S	0.0050	1413	
P3.1.4.13.4	Dempingstijdcon- stante koppelstabili- satie (voor PM-moto- ren)	0.0005	1.0000	S	0.0050	1735	

## Tabel 37: Instellingen voor sensorloze besturing

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.1.6.1	Sensorloze besturing	0	1		0	1724	0=Uitgeschakeld 1=Ingeschakeld

## 5.2 GROEP 3.2: START/STOP-INSTELLINGEN

## Tabel 38: Menu Start/Stop-instellingen

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.2.1	Bedienplaats op afstand	0	1		0 *	172	0 = Besturing I/O 1 = Veldbusbediening
P3.2.2	Lokaal/Afstand	0	1		0 *	211	0 = Op afstand 1 = Lokaal
P3.2.3	Bedieningspaneel Stopknop	0	1		0	114	0 = Ja 1 = Nee
P3.2.4	Startfunctie	0	1		0	505	0 = Ramping 1 = Vliegende start
P3.2.5	Stop Functie	0	1		0	506	0 = Vrij uitlopen 1 = Ramping

## Tabel 38: Menu Start/Stop-instellingen

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.2.6	Start/stop-logica I/O A	0	4		2 *	300	Logica = 0 Stuursignaal 1 = Voor- uit Stuursignaal 2 = Ach- teruit Logica = 1 Stuursignaal 1 = Voor- uit (flank) Stuursignaal 2 = Geïn- verteerde stop Stuursignaal 3 = Ach- teruit (flank) Logica = 2 Stuursignaal 1 = Voor- uit (flank) Stuursignaal 2 = Ach- teruit (flank) Logica = 3 Stuursignaal 1 = Start Stuursignaal 2 = Ach- teruit Logica = 4 Stuursignaal 1 = Start (flank) Stuursignaal 1 = Start (flank) Stuursignaal 1 = Start Stuursignaal 1 = Start (flank) Stuursignaal 1 = Start (flank) Stuursignaal 2 = Ach- teruit
P3.2.7	Start/stop-logica I/O B	0	4		2 *	363	Zie hierboven.
P3.2.8	Startlogica VB	0	1		0	889	0 = Een opgaande flank is vereist 1 = Status
P3.2.9	Startvertraging	0.000	60.000	S	0.000	524	
P3.2.10	Rem to Loc Funct	0	2		2	181	0 = Run behouden 1 = Run & referentie behouden 2 = Stop
* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

# 5.3 GROEP 3.3: REFERENTIES

Tabel 39: Parametergroep Frequentiereferentie

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.1.1	Minimumfrequentie- referentie	0.00	P3.3.1.2.	Hz	0.00	101	
P3.3.1.2	Maximumfrequentie- referentie	P3.3.1.1.	320.00	Hz	50.00 / 60.00	102	
P3.3.1.3	Positieve frequentie- referentielimiet	-320.0	320.0	Hz	320.00	1285	
P3.3.1.4	Negatieve frequen- tiereferentielimiet	-320.0	320.0	Hz	-320.00	1286	
P3.3.1.5	Referentieselectie I/O A	0	19		5 *	117	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel- referentie 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick referentie 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
P3.3.1.6	Referentieselectie I/O B	0	9		4 *	131	

### Tabel 39: Parametergroep Frequentiereferentie

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.1.7	Selectie bedienings- paneel referentie	0	19		2 *	121	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit
P3.3.1.8	PaneelReferent.	P3.3.1.1	P3.3.1.2.	Hz	0.00	184	
P3.3.1.9	Pan.Draairicht.	0	1		0	123	0 = Vooruit 1 = Achteruit
P3.3.1.10	Veldbus referentie- selectie	0	19		3 *	122	0 = Vaste frequentie 0 1 = Bedieningspaneel 2 = Veldbus 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al1+Al2 6 = PID-referentie 7 = Motorpotentiome- ter 8 = Joystick 9 = Kruipsnelheid refe- rentie 10 = Blok 1 uit 11 = Blok 2 uit 12 = Blok 3 uit 13 = Blok 4 uit 14 = Blok 5 uit 15 = Blok 6 uit 16 = Blok 7 uit 17 = Blok 8 uit 18 = Blok 9 uit 19 = Blok 10 uit

* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

Tabel 40: Parametergroep Koppelreferentie

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.2.1	Koppelreferentie selectie	0	26		0 *	641	0 = Niet gebruikt 1 = Bedieningspaneel 2 = Joystick 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al3 6 = Al4 7 = Al5 8 = Al6 9 = Procesdata in1 10 = Procesdata in2 11 = Procesdata in3 12 = Procesdata in5 14 = Procesdata in6 15 = Procesdata in8 17 = Blok 1 uit 18 = Blok 2 uit 19 = Blok 3 uit 20 = Blok 4 uit 21 = Blok 5 uit 22 = Blok 6 uit 23 = Blok 7 uit 24 = Blok 8 uit 25 = Blok 9 uit 26 = Blok 10 uit
P3.3.2.2	Koppelreferentie min	-300.0	300.0	%	0.0	643	
P3.3.2.3	Koppelreferentie max	-300.0	300.0	%	100.0	642	
P3.3.2.4	Koppelreferentie fil- tertijd	0.00	300.00	S	0.00	1244	
P3.3.2.5	Koppelreferentie dode zone	0.0	300.0	%	0.0	1246	
P3.3.2.6	Bedieningspaneel koppelreferentie	0.0	P3.3.2.3	%	0.0	1439	
P3.3.2.7	Frequentielimiet koppelregeling	0	1		0	1278	0 = Pos./neg. frequen- tielimieten 1 = Frequentiereferen- tie
M3.3.2.8	Open loop koppelre- geling	Dit menu	bevat drie	parameter	rs. Zie de ond	derstaand	le tabel.

Tabel 41: Parametergroep	Open loop	koppelreg	eling
--------------------------	-----------	-----------	-------

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.2.8.1	Open loop koppelre- geling minimumfre- quentie	0.0	P3.3.1.2	Hz	3.0	636	
P3.3.2.8.2	Open Loop koppelre- geling P-versterking	0.0	32000.0		0.01	639	
P3.3.2.8.3	Open loop koppelre- geling I-versterking	0.0	32000.0		2.0	640	

# Tabel 42: Parametergroep Vaste frequenties

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.3.1	Vaste frequentiemo- dus	0	1		0 *	182	0 = Binair gecodeerd 1 = Aantal ingangen
P3.3.3.2	Vaste frequentie 0	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	5.00	180	
P3.3.3.3	Vaste frequentie 1	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	10.00 *	105	
P3.3.3.4	Vaste frequentie 2	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	15.00 *	106	
P3.3.3.5	Vaste frequentie 3	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	20.00 *	126	
P3.3.3.6	Vaste frequentie 4	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	25.00 *	127	
P3.3.3.7	Vaste frequentie 5	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	30.00 *	128	
P3.3.3.8	Vaste frequentie 6	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	40.00 *	129	
P3.3.3.9	Vaste frequentie 7	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	50.00 *	130	
P3.3.3.10	Vaste frequentiese- lectie 0				DigIN SlotA.4	419	
P3.3.3.11	Vaste frequentiese- lectie 1				DigIN SlotA.5	420	
P3.3.3.12	Vaste frequentiese- lectie 2				DigIN Slot0.1	421	

Tabel 43: Parametergroep Motorpotentiometer

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.4.1	Motorpotentiometer OMHOOG				DigIN Slot0.1	418	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.3.4.2	Motorpotentiometer OMLAAG				DigIN Slot0.1	417	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.3.4.3	Motorpotentiometer stijgtijd	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	
P3.3.4.4	Motorpotentiometer reset	0	2		1	367	0 = Geen reset 1 = Reset als gestopt 2 = Reset als voeding uit

# Tabel 44: Parametergroep Joystick

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.5.1	Joystick signaalse- lectie	0	6		0	451	0 = Niet gebruikt $1 = AI1 (0-100%)$ $2 = AI2 (0-100%)$ $3 = AI3 (0-100%)$ $4 = AI4 (0-100%)$ $5 = AI5 (0-100%)$ $6 = AI6 (0-100%)$
P3.3.5.2	Joystick dode zone	0.0	20.0	%	2.0	384	
P3.3.5.3	Joystick slaapzone	0.0	20.0	%	0.0	385	0 = Niet gebruikt
P3.3.5.4	Joystick slaapvertra- ging	0.00	300.00	S	0.00	386	0 = Niet gebruikt

Tabel 45: Parametergroep Kruipsnelheid

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.3.6.1	DI-kruipsnelheid vrijgeven	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	532	
P3.3.6.2	Kruipsnelheid refe- rentie 1 actief	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	530	
P3.3.6.3	Kruipsnelheid refe- rentie 2 actief	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	531	
P3.3.6.4	Kruipsnelheid refe- rentie 1	-MaxRef	MaxRef	Hz	0.00	1239	
P3.3.6.5	Kruipsnelheid refe- rentie 2	-MaxRef	MaxRef	Hz	0.00	1240	
P3.3.6.6	Kruipsnelheid ramp	0.1	300.0	S	10.0	1257	

* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

## 5.4 GROEP 3.4: INSTELLINGEN VOOR RAMPING EN REMMEN

#### Tabel 46: Instellingen voor ramp 1

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.4.1.1	Curvevorm 1	0.0	100.0	%	0.0	500	
P3.4.1.2	Acceleratietijd 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
P3.4.1.3	Deceleratietijd 1	0.1	300.0	S	5.0	104	

#### Tabel 47: Instellingen voor ramp 2

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.4.2.1	Curvevorm 2	0.0	100.0	%	0.0	501	
P3.4.2.2	Acceleratietijd 2	0.1	300.0	S	10.0	502	
P3.4.2.3	Deceleratietijd 2	0.1	300.0	S	10.0	503	
P3.4.2.4	Ramp 2 selectie	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	408	0 = OPEN 1 = GESLOTEN

# Tabel 48: Parametergroep Start magnetisering

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.4.3.1	Startmagnetise- ringsstroom	0.00	IL	А	IH	517	0 = Uitgeschakeld
P3.4.3.2	Startmagnetise- ringstijd	0.00	600.00	S	0.00	516	

### Tabel 49: Parametergroep DC-rem

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.4.4.1	DC-Remstroom	0	IL	А	IH	507	0 = Uitgeschakeld
P3.4.4.2	DC-remtijd bij stop	0.00	600.00	s	0.00	508	
P3.4.4.3	Startfrequentie voor DC-remmen bij ram- pingstop	0.10	10.00	Hz	1.50	515	

### Tabel 50: Parametergroep Fluxremmen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.4.5.1	Fluxremmen	0	1		0	520	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.4.5.2	Fluxremstroom	0	IL	A	IH	519	

# 5.5 GROEP 3.5: I/O-CONFIGURATIE

Tabel 51: Instellingen voor digitale ingangen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.1.1	Stuursignaal 1 A				DigIN SlotA.1*	403	
P3.5.1.2	Stuursignaal 2 A				DigIN SlotA.2*	404	
P3.5.1.3	Stuursignaal 3 A				DigIN Slot0.1	434	
P3.5.1.4	Stuursignaal 1 B				DigIN Slot0.1*	423	
P3.5.1.5	Stuursignaal 2 B				DigIN Slot0.1*	424	
P3.5.1.6	Stuursignaal 3 B				DigIN Slot0.1	435	
P3.5.1.7	Forceren naar I/O Bediening				DigIN Slot0.1*	425	GESLOTEN = Forceer bedieningsplaats naar I/O B.
P3.5.1.8	Forceren naar I/O B- referentie				DigIN Slot0.1*	343	GESLOTEN = I/O refe- rentie B (P3.3.1.6) geeft de frequentiereferen- tie.
P3.5.1.9	Forceren naar Veld- busbediening				DigIN Slot0.1*	411	
P3.5.1.10	Forceren naar bedie- ningspaneelbestu- ring				DigIN Slot0.1*	410	
P3.5.1.11	Externe fout sluiten				DigIN SlotA.3*	405	OPEN = OK GESLOTEN = Externe fout
P3.5.1.12	Externe fout openen				DigIN Slot0.2	406	OPEN = Externe fout GESLOTEN = OK
P3.5.1.13	Foutreset sluiten				varieert	414	GESLOTEN = Alle actieve fouten resetten.
P3.5.1.14	Foutreset openen				DigIN Slot0.1	213	OPEN = Alle actieve fouten resetten.

Tabel 51: Instellingen voor digitale ingangen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.1.15	Start Vrijgave				DigIN Slot0.2	407	
P3.5.1.16	Startvergrendeling 1				DigIN Slot0.2	1041	
P3.5.1.17	Startvergrendeling 2				DigIN Slot0.2	1042	
P3.5.1.18	Motorvoorverwar- ming AAN				DigIN Slot0.1	1044	OPEN = Geen actie. GESLOTEN = Gebruikt de DC-stroom van de motorvoorverwarming in de stoptoestand. Gebruikt wanneer P3.18.1 is ingesteld op 2.
P3.5.1.19	Ramp 2 selectie				DigIN Slot0.1*	408	OPEN = Ramp 1 vorm, Acceleratietijd 1 en Deceleratietijd 1. GESLOTEN = Ramp 2 vorm, Acceleratietijd 2 en Deceleratietijd 2.
P3.5.1.20	Acc/Dec verboden				DigIN Slot0.1	415	
P3.5.1.21	Vaste frequentiese- lectie 0				DigIN SlotA.4*	419	
P3.5.1.22	Vaste frequentiese- lectie 1				varieert	420	
P3.5.1.23	Vaste frequentiese- lectie 2				DigIN Slot0.1*	421	
P3.5.1.24	Motorpotentiometer OMHOOG				DigIN Slot0.1*	418	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief.
P3.5.1.25	Motorpotentiometer OMLAAG				DigIN Slot0.1*	417	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief.
P3.5.1.26	Quick Stop-active- ring				varieert	1213	OPEN = Geactiveerd
P3.5.1.27	Timer 1				DigIN Slot0.1	447	

Tabel 51: Instellingen voor digitale ingangen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.1.28	Timer 2				DigIN Slot0.1	448	
P3.5.1.29	Timer 3				DigIN Slot0.1	449	
P3.5.1.30	PID1 versterkingsre- ferentie				DigIN Slot0.1	1046	OPEN = Geen verster- king GESLOTEN = Verster- king
P3.5.1.31	PID1 SP selectie				DigIN Slot0.1	1047	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referen- tie 2
P3.5.1.32	Externe PID-start- signaal				DigIN Slot0.2	1049	OPEN = PID2 gestopt GESLOTEN = PID2 reguleert
P3.5.1.33	Externe PID-SP selecteren				DigIN Slot0.1	1048	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referen- tie 2
P3.5.1.34	Motor 1 vergrende- ling				DigIN Slot0.1	426	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.35	Motor 2 vergrende- ling				DigIN Slot0.1	427	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.36	Motor 3 vergrende- ling				DigIN Slot0.1	428	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.37	Motor 4 vergrende- ling				DigIN Slot0.1	429	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.38	Motor 5 vergrende- ling				DigIN Slot0.1	430	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief

Tabel 51: Instellingen voor digitale ingangen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.1.39	Motor 6 vergrende- ling				DigIN Slot0.1	486	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.5.1.40	Reset onderhouds- teller				DigIN Slot0.1	490	GESLOTEN = Reset
P3.5.1.41	DI-kruipsnelheid vrijgeven				DigIN Slot0.1	532	
P3.5.1.42	Kruipsnelheid refe- rentie 1 actief				DigIN Slot0.1	530	
P3.5.1.43	Kruipsnelheid refe- rentie 2 actief				DigIN Slot0.1	531	
P3.5.1.44	Mechanische rem terugkoppeling				DigIN Slot0.1	1210	
P3.5.1.45	Fire modus active- ring openen				DigIN Slot0.2	1596	OPEN = Fire modus actief GESLOTEN = Geen actie
P3.5.1.46	Fire modus active- ring sluiten				DigIN Slot0.1	1619	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fire modus actief
P3.5.1.47	Fire modus achteruit				DigIN Slot0.1	1618	OPEN = Vooruit GESLOTEN = Achteruit
P3.5.1.48	Autoreinigen actief				DigIN Slot0.1	1715	
P3.5.1.49	Parameter Set 1/2 Selectie				DigIN Slot0.1	496	OPEN = Parameterset 1 GESLOTEN = Parame- terset 2
P3.5.1.50	Aangepaste fout 1 actief				DigIN Slot0.1	15523	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fout actief

Tabel 51: Instellingen voor digitale ingangen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.1.51	Aangepaste fout 2 actief				DigIN Slot0.1	15524	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fout actief



#### AANWIJZING!

Het aantal beschikbare analoge ingangen is afhankelijk van uw optiekaarten en kaartconfiguratie. De standaard-I/O-kaart heeft twee analoge ingangen.

* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

Tabel 52: Instellingen voor analoge ingang 1

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.2.1.1	Al1 signaalselectie				AnIN SlotA.1	377	
P3.5.2.1.2	Al1 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1 *	378	
P3.5.2.1.3	Al1 SignaalBer.	0	1		0 *	379	0 = 010 V/020 mA 1 = 210 V/420 mA
P3.5.2.1.4	AI1 klantspec. min.	-160.00	160.00	%	0.00 *	380	
P3.5.2.1.5	Al1 klantspec. max.	-160.00	160.00	%	100.00 *	381	
P3.5.2.1.6	Al1 signaalinversie	0	1		0 *	387	0 = Normaal 1 = Signaal geïnver- teerd

Tabel 53: Instellingen voor analoge ingang 2

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.2.2.1	Al2 signaalselectie				AnIN SlotA.2	388	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.2.2	Al2 signaalfiltertijd	0.00	300.00	S	0.1 *	389	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.2.3	Al2 signaalbereik	0	1		1 *	390	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.2.4	AI2 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00 *	391	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.2.5	Al2 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00 *	392	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.2.6	Al2 signaalinversie	0	1		0 *	398	Zie P3.5.2.1.6.

### Tabel 54: Instellingen voor analoge ingang 3

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.2.3.1	AI3 signaalselectie				AnIN SlotD.1	141	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.3.2	AI3 signaalfiltertijd	0.00	300.00	S	0.1	142	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.3.3	Al3 signaalbereik	0	1		0	143	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.3.4	AI3 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	144	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.3.5	Al3 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	145	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.3.6	AI3 signaalinversie	0	1		0	151	Zie P3.5.2.1.6.

Tabel 55: Instellingen voor analoge ingang 4

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.2.4.1	AI4 signaalselectie				AnIN SlotD.2	152	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.4.2	AI4 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1	153	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.4.3	Al4 signaalbereik	0	1		0	154	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.4.4	AI4 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	155	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.4.5	Al4 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	156	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.4.6	Al4 signaalinversie	0	1		0	162	Zie P3.5.2.1.6.

Tabel 56: Instellingen voor analoge ingang 5

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.2.5.1	AI5 signaalselectie				AnIN SlotE.1	188	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.5.2	AI5 signaalfiltertijd	0.00	300.00	S	0.1	189	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.5.3	AI5 signaalbereik	0	1		0	190	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.5.4	AI5 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	191	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.5.5	AI5 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	192	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.5.6	AI5 signaalinversie	0	1		0	198	Zie P3.5.2.1.6.

# Tabel 57: Instellingen voor analoge ingang 6

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.2.6.1	Al6 signaalselectie				AnIN SlotE.2	199	Zie P3.5.2.1.1.
P3.5.2.6.2	Al6 signaalfiltertijd	0.00	300.00	s	0.1	200	Zie P3.5.2.1.2.
P3.5.2.6.3	Al6 signaalbereik	0	1		0	201	Zie P3.5.2.1.3.
P3.5.2.6.4	Al6 klantspec. Min.	-160.00	160.00	%	0.00	202	Zie P3.5.2.1.4.
P3.5.2.6.5	Al6 klantspec. Max.	-160.00	160.00	%	100.00	203	Zie P3.5.2.1.5.
P3.5.2.6.6	Al6 signaalinversie	0	1		0	209	Zie P3.5.2.1.6.

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.5.3.2.1	Basis-R01-functie	0	59		varieert	11001	0 = Geen 1 = Gereed 2 = In bedrijf 3 = Algemene fout 4 = Algemene fout geïnverteerd 5 = Algemeen alarm 6 = Omgekeerd 7 = Op snelheid 8 = Fout Thermistor 9 = Motorregelaar actief 10 = Startsignaal actief 11 = Bedieningspaneel actief 12 = I/O-B bediening actief 13 = Grenswaardebe- waking 1 14 = Grenswaardebe- waking 2 15 = Fire modus actief 16 = Kruipsnelheid actief 17 = Vast toerental actief 18 = Snelle stop actief 19 = PID rustig vullen actief 21 = PID-terugkoppe- lingsbewaking (limie- ten) 22 = Externe PID- bewaking (limieten) 23 = Ingangsdruk alarm/fout

# Tabel 58: Instellingen voor digitale uitgangen op standaard-I/O-kaart

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.5.3.2.1	Basis-R01-functie	0	59		varieert	11001	24 = Vorstbescherming alarm/fout 25 = Besturing Motor 1 26 = Besturing Motor 2 27 = Besturing Motor 3 28 = Besturing Motor 4 29 = Besturing Motor 5 30 = Besturing Motor 6 31 = Tijdkanaal 1 32 = Tijdkanaal 2 33 = Tijdkanaal 2 33 = Tijdkanaal 3 34 = VeldBus-Control Word B13 35 = VeldBus-Control Word B14 36 = VeldBus-Control Word B15 37 = VB-Process- Data1.B0 38 = VB-Process- Data1.B1 39 = VB-Process- Data1.B2 40 = Onderhoudsalarm 41 = Onderhoudslarm 41 = Onderhoudsfout 42 = Mechanische rem (Open rem-opdracht) 43 = Mechanische rem inverse 44 = Blok 1 uit 45 = Blok 2 uit

# Tabel 58: Instellingen voor digitale uitgangen op standaard-I/O-kaart

5

Tabel	58: Instellinge	n voor digital	e uitaanaen o	n standaard-l	/O-kaart
10000	001 1110 COULTING O	i roor argitat	c angangen e	p standada a	, •

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.5.3.2.1	Basis-R01-functie	0	59		varieert	11001	46 = Blok 3 uit 47 = Blok 4 uit 48 = Blok 5 uit 49 = Blok 6 uit 50 = Blok 7 uit 51 = Blok 8 uit 53 = Blok 10 uit 54 = Besturing jockey- pomp 55 = Besturing prepa- ratiepomp 56 = Autoreinigen actief 57 = Motorschakelaar open 58 = TEST (Altijd geslo- ten) 59 = Motor voorver- warmen actief
P3.5.3.2.2	Basis R01 Inschakel- vertraging	0.00	320.00	S	0.00	11002	
P3.5.3.2.3	Basis R01 Uitscha- kelvertraging	0.00	320.00	S	0.00	11003	
P3.5.3.2.4	Basis-R02-functie	0	56		varieert	11004	Zie P3.5.3.2.1.
P3.5.3.2.5	Basis RO2 Inschakel- vertraging	0.00	320.00	S	0.00	11005	Zie P3.5.3.2.2.
P3.5.3.2.6	Basis RO2 Uitscha- kelvertraging	0.00	320.00	S	0.00	11006	Zie P3.5.3.2.3.
P3.5.3.2.7	Basis-R03-functie	0	56		varieert	11007	Zie P3.5.3.2.1. Niet zichtbaar als slechts twee uitgangrelais zijn geïnstalleerd.

* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

#### DE DIGITALE UITGANGEN VAN DE UITBREIDINGSSLEUVEN C, D EN E.

Toont alleen parameters voor aanwezige uitgangen op optiekaarten in slot C, D en E. De opties komen overeen met Basis-R01-functie (P3.5.3.2.1).

Deze groep parameters is niet zichtbaar als er geen digitale uitgangen aanwezig zijn in slot C, D of E.

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.4.1.1	A01 Functie	0	31		2 *	10050	0 = TEST 0% (niet gebruikt) 1 = TEST 100% 2 = Uitgangsfrequentie (0 - fmax) 3 = Frequentiereferen- tie (0 - fmax) 4 = Motortoerental (0 - Nominaal motortoe- rental) 5 = Stroom uit (0 - InMotor] 6 = Motorkoppel (0 - TnMotor] 7 = Motorvermogen (0 - PnMotor) 8 = Motorspanning (0 - UnMotor) 9 = DC-spanning (0 - UnMotor) 9 = DC-spanning (0 - UnMotor) 9 = DC-spanning (0 - UnMotor) 9 = DC-spanning (0 - UnMotor) 10 = PID-referentie (0 - 100%) 11 = PID-terugkoppe- ling (0 - 100%) 12 = PID1-uitgang (0 - 100%) 14 = Procesdata in1 (0 - 100%) 15 = Procesdata in2 (0 - 100%) 16 = Procesdata in3 (0 - 100%)

# Tabel 59: Instellingen voor analoge uitgangen op de standaard-I/O-kaart

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.5.4.1.1	A01 Functie	0	31		2 *	10050	17 = Procesdata in4 (0- 100%) 18 = Procesdata in5 (0- 100%) 19 = Procesdata in6 (0- 100%) 20 = Procesdata in7 (0- 100%) 21 = Procesdata in8 (0- 100%) 22 = Blok 1 uit (0- 100%) 23 = Blok 2 uit (0- 100%) 24 = Blok 3 uit (0- 100%) 25 = Blok 4 uit (0- 100%) 25 = Blok 5 uit (0- 100%) 27 = Blok 6 uit (0- 100%) 28 = Blok 7 uit (0- 100%) 29 = Blok 8 uit (0- 100%) 30 = Blok 9 uit (0- 100%) 31 = Blok 10 uit (0- 100%)
P3.5.4.1.2	AO1 Filtertijd	0.0	300.0	s	1.0 *	10051	0 = Geen filtering
P3.5.4.1.3	A01 Minimum	0	1		0 *	10052	0 = 0 mA/0 V 1 = 4 mA/2 V
P3.5.4.1.4	A01 minimumschaal	varieert	varieert	varieert	0.0 *	10053	
P3.5.4.1.5	A01 maximumschaal	varieert	varieert	varieert	0.0 *	10054	

#### Tabel 59: Instellingen voor analoge uitgangen op de standaard-I/O-kaart

* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

#### DE ANALOGE UITGANGEN VAN DE UITBREIDINGSSLEUVEN C, D EN E.

Toont alleen parameters voor aanwezige uitgangen op optiekaarten in slot C, D en E. De opties komen overeen met Basis A01 Functie (P3.5.4.1.1).

Deze groep parameters is niet zichtbaar als er geen digitale uitgangen aanwezig zijn in sleuf C, D of E.

# 5.6 GROEP 3.6: VELDBUSDATAMAP

#### Tabel 60: Veldbusdatamap

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.6.1	Veldbus DataUit 1 selectie	0	35000		1	852	
P3.6.2	Veldbus DataUit 2 selectie	0	35000		2	853	
P3.6.3	Veldbus DataUit 3 selectie	0	35000		3	854	
P3.6.4	Veldbus DataUit 4 selectie	0	35000		4	855	
P3.6.5	Veldbus DataUit 5 selectie	0	35000		5	856	
P3.6.6	Veldbus DataUit 6 selectie	0	35000		6	857	
P3.6.7	Veldbus DataUit 7 selectie	0	35000		7	858	
P3.6.8	Veldbus DataUit 8 selectie	0	35000		37	859	

#### Tabel 61: De standaardwaarden voor Procesdata uit via de veldbus.

Data	Standaardwaarde	Schaal
Procesdata uit 1	Uitgangsfrequentie	0,01 Hz
Procesdata uit 2	Motortoerental	1 rpm
Procesdata uit 3	Motorstroom	0,1 A
Procesdata uit 4	Motorkoppel	0.1%
Procesdata uit 5	Motorvermogen	0.1%
Procesdata uit 6	Motorspanning	0,1 V
Procesdata uit 7	DC-spanning	1 V
Procesdata uit 8	Laatste actieve fout, code	1

De waarde *2500* voor Uitgangsfrequentie komt bijvoorbeeld overeen met 25,00 Hz omdat de schaal is ingesteld op 0,01. De schaalwaarde geldt voor alle controlewaarden die zijn beschreven in hoofdstuk *4.1 Menugroep Monitor*.

### 5.7 GROEP 3.7: VERBODEN FREQUENTIES

#### Tabel 62: Verboden frequenties

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.7.1	Verboden frequentie- gebied 1 onder- grenswaarde	-1.00	320.00	Hz	0.00	509	0 = Niet gebruikt
P3.7.2	Verboden frequentie- gebied 1 boven- grenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	510	0 = Niet gebruikt
P3.7.3	Verboden frequentie- gebied 2 onder- grenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	511	0 = Niet gebruikt
P3.7.4	Verboden frequentie- gebied 2 boven- grenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	512	0 = Niet gebruikt
P3.7.5	Verboden frequentie- gebied 3 onder- grenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	513	0 = Niet gebruikt
P3.7.6	Verboden frequentie- gebied 3 boven- grenswaarde	0.00	320.00	Hz	0.00	514	0 = Niet gebruikt
P3.7.7	Ramp Tijdfactor	0.1	10.0	Tijden	1.0	518	

### 5.8 GROEP 3.8: BEWAKINGEN

# Tabel 63: Instellingen voor bewaking

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.8.1	Bewakingsitem 1 selectie	0	17		0	1431	0 = Uitgangsfrequentie 1 = Frequentiereferentie 2 = Motorstroom 3 = Motorkoppel 4 = Motorvermogen 5 = DC-spanning 6 = Analoge ingang 1 7 = Analoge ingang 2 8 = Analoge ingang 3 9 = Analoge ingang 4 10 = Analoge ingang 5 11 = Analoge ingang 6 12 = Temperatuuringang 1 13 = Temperatuuringang 2 14 = Temperatuuringang 3 15 = Temperatuuringang 4 16 = Temperatuuringang 5 17 = Temperatuuringang 6
P3.8.2	Bewakingsmodus 1	0	2		0	1432	0 = Niet gebruikt 1 = Ondergrensbewaking 2 = Bovengrensbewaking
P3.8.3	Bewakingsgrens- waarde 1	-50.00	50.00	varieert	25.00	1433	
P3.8.4	Bewakingshysteresis 1	0.00	50.00	varieert	5.00	1434	
P3.8.5	Bewakingsitem 2 selectie	0	17		1	1435	Zie P3.8.1.
P3.8.6	Bewakingsmodus 2	0	2		0	1436	Zie P3.8.2.
P3.8.7	Bewakingsgrens- waarde 2	-50.00	50.00	varieert	40.00	1437	
P3.8.8	Bewakingshysteresis 2	0.00	50.00	varieert	5.00	1438	

# 5.9 GROEP 3.9: BEVEILIGINGEN

Tabel 64: Algemene instellingen voor beveiligingen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.1.2	Respons bij externe fout	0	3		2	701	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
P3.9.1.3	Fout Ingangsfase	0	1		0	730	0 = 3-fase ondersteu- ning 1 = 1-fase ondersteu- ning
P3.9.1.4	Fout onderspanning	0	1		0	727	0 = Fout opslaan in his- torie 1 = Fout niet opslaan in historie
P3.9.1.5	Respons bij uit- gangsfasefout	0	3		2	702	
P3.9.1.6	Respons bij veldbus- communicatiefout	0	5		3	733	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Fout (stop volgens stopmodus) 4 = Fout (stop door uit- lopen)
P3.9.1.7	Fout slotcommunica- tie	0	3		2	734	
P3.9.1.8	Fout Thermistor	0	3		0	732	
P3.9.1.9	PID rustig vullen fout	0	3		2	748	
P3.9.1.10	Respons bij PID- bewakingsfout	0	3		2	749	
P3.9.1.11	Respons bij ExtPID- bewakingsfout	0	3		2	757	
P3.9.1.12	Aard Fout	0	3		3	703	
P3.9.1.13	Vaste alarmfrequen- tie	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	25.00	183	
P3.9.1.14	Respons bij Safe Dis- able uit-fout (STO)	0	2		2	775	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop door uit- lopen)

Tabel 65: I	nstellingen vo	or thermische	motorbeveiliging
-------------	----------------	---------------	------------------

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.2.1	Motor thermische beveiliging	0	3		2	704	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
P3.9.2.2	Omgevingstempera- tuur	-20.0	100.0	°C	40.0	705	
P3.9.2.3	Koelfactor nultoe- rental	5.0	150.0	%	varieert	706	
P3.9.2.4	Motor thermische tijdconstante	1	200	min	varieert	707	
P3.9.2.5	Thermische motor- belastingsfactor	10	150	%	100	708	

Tabel 66: Instellingen voor motorblokkeerbeveiliging

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.3.1	Fout motor geblok- keerd	0	3		0	709	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
P3.9.3.2	Blokkeerstroom	0.00	5.2	А	3.7	710	
P3.9.3.3	Blokkeertijdslimiet	1.00	120.00	S	15.00	711	
P3.9.3.4	Blokkeerfrequentie- limiet	1.00	P3.3.1.2	Hz	25.00	712	

Tabel 67: Instellinger	voor motoronderbe	lastingsbeveiliging
------------------------	-------------------	---------------------

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.4.1	Fout onderbelasting	0	3		0	713	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
P3.9.4.2	Onderbelastingsbe- veiliging: veldver- zwakkingsgebiedbe- lasting	10.0	150.0	%	50.0	714	
P3.9.4.3	Onderbelastingsbe- veiliging: nulfre- quentiebelasting	5.0	150.0	%	10.0	715	
P3.9.4.4	Onderbelastingsbe- veiliging: Tijdslimiet	2.00	600.00	S	20.00	716	

Tabel 68: Instellingen voor snelle stop

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.5.1	Quick Stop-modus	0	2		varieert	1276	0 = Vrij uitlopen 1 = Quick Stop-decele- ratietijd 2 = Stop volgens stop- functie (P3.2.5)
P3.9.5.2	Quick Stop-active- ring	varieert	varieert		DigIN Slot0.2	1213	OPEN = Geactiveerd
P3.9.5.3	Quick Stop-decelera- tietijd	0.1	300.0	S	varieert	1256	
P3.9.5.4	Quick Stop-foutre- spons	0	2		varieert	744	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens Quick Stop-modus)

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.6.1	Temperatuursignaal 1	0	63		0	739	B0 = Temperatuursig- naal 1 B1 = Temperatuursig- naal 2 B2 = Temperatuursig- naal 3 B3 = Temperatuursig- naal 4 B4 = Temperatuursig- naal 5 B5 = Temperatuursig- naal 6
P3.9.6.2	Alarmlimiet 1	-30.0	200.0	°C	130.0	741	
P3.9.6.3	Foutlimiet 1	-30.0	200.0	°C	155.0	742	
P3.9.6.4	Foutlimiet respons 1	0	3		2	740	0 = Geen respons 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)

### Tabel 69: Instellingen voor temperatuur ingangfout 1



### AANWIJZING!

De instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.6.5	Temperatuursignaal 2	0	63		0	763	B0 = Temperatuursig- naal 1 B1 = Temperatuursig- naal 2 B2 = Temperatuursig- naal 3 B3 = Temperatuursig- naal 4 B4 = Temperatuursig- naal 5 B5 = Temperatuursig- naal 6
P3.9.6.6	Alarmlimiet 2	-30.0	200.0	°C	130.0	764	
P3.9.6.7	Foutlimiet 2	-30.0	200.0	°C	155.0	765	
P3.9.6.8	Foutlimiet respons 2	0	3		2	766	0 = Geen respons 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)

### Tabel 70: Instellingen voor temperatuur ingangfout 2



### AANWIJZING!

De instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.

Tabel 71: Instellingen voor	· Al laag niveau	beveiliging
-----------------------------	------------------	-------------

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.8.1	Analoge ingang laag niveau beveiliging	0	2			767	0 = Geen beveiliging 1 = Beveiliging inge- schakeld in runtoe- stand 2 = Beveiliging inge- schakeld in run- en stoptoestand
P3.9.8.2	Fout analoge ingang te laag	0	5		0	700	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Alarm + vaste fout- frequentie (P3.9.1.13) 3 = Alarm + laatste fre- quentiereferentie 4 = Fout (stop volgens stopmodus) 5 = Fout (stop door uit- lopen)

# Tabel 72: Aangepaste fout 1

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.9.1	Aangepaste fout 1	Nvt	Nvt		DigIN Slot0.1	15523	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Fout actief
P3.9.9.2	Foutrespons aange- paste fout 1	Nvt	Nvt		Fout,Uit- loop	15525	

# Tabel 73: Aangepaste fout 2

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.9.10.1	Aangepaste fout 2	Nvt	Nvt		DigIN Slot0.1	15524	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Fout actief
P3.9.10.2	Foutrespons aange- paste fout 2	Nvt	Nvt		Fout,Uit- loop	15526	

#### 5.10 GROEP 3.10: AUTOMATISCHE RESET.

Tabel 74: Instellingen voor automatisch resetten

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.10.1	Automatische reset	0	1		0	731	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.10.2	Herstartfunctie	0	1		1	719	0 = Vliegende start 1 = Zoals ingesteld in P3.2.4.
P3.10.3	Wachttijd	0.10	10000.0 0	S	0.50	717	
P3.10.4	Probeertijd	0.00	10000.0 0	S	60.00	718	
P3.10.5	Aantal pogingen	1	10		4	759	
P3.10.6	Auto reset: Onder- spanning	0	1		1	720	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.7	Auto reset: Over- spanning	0	1		1	721	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.8	Auto reset: Over- stroom	0	1		1	722	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.9	Auto reset: Al laag	0	1		1	723	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.10	Auto reset: Unit overtemperatuur	0	1		1	724	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.11	Auto reset: Motor overtemperatuur	0	1		1	725	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.12	Auto reset: Externe Fout	0	1		0	726	0 = Nee 1 = Ja

Tabel 74: Instellingen voor automatisch resetten

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.10.13	Auto reset: Fout onderbelasting	0	1		0	738	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.14	Auto reset: PID- bewakingsfout	0	1		0	776	0 = Nee 1 = Ja
P3.10.15	Auto reset: ExtPID- bewakingsfout	0	1		0	777	0 = Nee 1 = Ja

### 5.11 GROEP 3.11: APPLICATIE-INSTELLINGEN

#### Tabel 75: Applicatie-instellingen

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.11.1	Passwoord	0	9999		0	1806	
P3.11.2	Selectie °C /°F	0	1		0 *	1197	0 = Celsius 1 = Fahrenheit
P3.11.3	Selectie kW/pk	0	1		0 *	1198	0 = kW 1 = pk
P3.11.4	MultimonitorView	0	2		1	1196	0 = 2x2 delen 1 = 3x2 delen 2 = 3x3 delen
P3.11.5	FUNCT-knop confi- guratie	0	15		15	1195	B0 = Lokaal/Afstand B1 = Bedieningspagina B2 = Verandering draairichting B3 = Snel bewerken

* = De standaardwaarde waarde in de US is 1.

### 5.12 GROEP 3.12: TIMERFUNCTIES

#### Tabel 76: Interval 1

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.1.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1464	
P3.12.1.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1465	
P3.12.1.3	Dagen					1466	B0 = Zondag B1 = Maandag B2 = Dinsdag B3 = Woensdag B4 = Donderdag B5 = Vrijdag B6 = Zaterdag
P3.12.1.4	Toewijzen aan kanaal					1468	B0 = Tijdkanaal 1 B1 = Tijdkanaal 2 B2 = Tijdkanaal 3

### Tabel 77: Interval 2

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.2.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1469	Zie interval 1.
P3.12.2.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1470	Zie interval 1.
P3.12.2.3	Dagen					1471	Zie interval 1.
P3.12.2.4	Toewijzen aan kanaal					1473	Zie interval 1.

### Tabel 78: Interval 3

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.3.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1474	Zie interval 1.
P3.12.3.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1475	Zie interval 1.
P3.12.3.3	Dagen					1476	Zie interval 1.
P3.12.3.4	Toewijzen aan kanaal					1478	Zie interval 1.

#### Tabel 79: Interval 4

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.4.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1479	Zie interval 1.
P3.12.4.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1480	Zie interval 1.
P3.12.4.3	Dagen					1481	Zie interval 1.
P3.12.4.4	Toewijzen aan kanaal					1483	Zie interval 1.

### Tabel 80: Interval 5

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.5.1	AAN-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1484	Zie interval 1.
P3.12.5.2	UIT-Tijd	00:00:00	23:59:59	uu:mm: ss	00:00:00	1485	Zie interval 1.
P3.12.5.3	Dagen					1486	Zie interval 1.
P3.12.5.4	Toewijzen aan kanaal					1488	Zie interval 1.

### Tabel 81: Timer 1

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.6.1	Duur	0	72000	S	0	1489	
P3.12.6.2	Timer 1				DigINSlot 0.1	447	
P3.12.6.3	Toewijzen aan kanaal					1490	B0 = Tijdkanaal 1 B1 = Tijdkanaal 2 B2 = Tijdkanaal 3

#### Tabel 82: Timer 2

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.7.1	Duur	0	72000	s	0	1491	Zie Timer 1.
P3.12.7.2	Timer 2				DigINSlot 0.1	448	Zie Timer 1.
P3.12.7.3	Toewijzen aan kanaal					1492	Zie Timer 1.

#### Tabel 83: Timer 3

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.12.8.1	Duur	0	72000	s	0	1493	Zie Timer 1.
P3.12.8.2	Timer 3				DigINSlot 0.1	449	Zie Timer 1.
P3.12.8.3	Toewijzen aan kanaal					1494	Zie Timer 1.

### 5.13 GROEP 3.13: PID-REGELAAR

### Tabel 84: Basisinstellingen voor de PID-regelaar

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.13.1.1	PID Versterking	0.00	1000.00	%	100.00	118	
P3.13.1.2	PID Integratietijd	0.00	600.00	S	1.00	119	
P3.13.1.3	PID Dempingstijd	0.00	100.00	S	0.00	132	
P3.13.1.4	Selectie Proceseen- heid	1	38		1	1036	
P3.13.1.5	Min. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	0	1033	
P3.13.1.6	Max. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	100	1034	
P3.13.1.7	Decimale Proce- seenheid	0	4		2	1035	
P3.13.1.8	Foutinversie	0	1		0	340	0 = Normaal (terug- koppeling < referentie- waarde -> PID-uitgang wordt verhoogd) 1 = Geïnverteerd (terugkoppeling < refe- rentiewaarde -> PID- uitgang wordt ver- laagd)
P3.13.1.9	Dode zone	varieert	varieert	varieert	0	1056	
P3.13.1.10	Vertraging dode zone	0.00	320.00	S	0.00	1057	
Tabel 85:	Instellingen	voor refere	entiewaarden				
-----------	--------------	-------------	--------------				
-----------	--------------	-------------	--------------				

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.13.2.1	Bedieningspaneel referentie 1	varieert	varieert	varieert	0	167	
P3.13.2.2	Bedieningspaneel referentie 2	varieert	varieert	varieert	0	168	
P3.13.2.3	Referentie ramping- tijd	0.00	300.0	S	0.00	1068	
P3.13.2.4	PID-referentieboost activering	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1046	OPEN = Geen verster- king GESLOTEN = Verster- king
P3.13.2.5	PID SP selectie	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1047	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referentie 2

## Tabel 85: Instellingen voor referentiewaarden

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.13.2.6	Referentie 1 bronse- lectie	0	32		3*	332	0 = Niet gebruikt 1 = Bedieningspaneel referentie 1 2 = Bedieningspaneel referentie 2 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al3 6 = Al4 7 = Al5 8 = Al6 9 = Procesdata in1 10 = Procesdata in2 11 = Procesdata in3 12 = Procesdata in5 14 = Procesdata in6 15 = Procesdata in7 16 = Procesdata in8 17 = Temperatuuringang 1 18 = Temperatuuringang 2 19 = Temperatuuringang 3 20 = Temperatuuringang 4 21 = Temperatuuringang 5 22 = Temperatuuringang 6 23 = Blok 1 uit 24 = Blok 2 uit 25 = Blok 3 uit 26 = Blok 4 uit 27 = Blok 5 uit 28 = Blok 6 uit 29 = Blok 7 uit 30 = Blok 8 uit 31 = Blok 9 uit 32 = Blok 10 uit
P3.13.2.7	Referentie 1 mini- mum	-200.00	200.00	%	0.00	1069	
P3.13.2.8	Referentie 1 maxi- mum	-200.00	200.00	%	100.00	1070	
P3.13.2.9	Referentie 1 verster- king	-2.0	2.0	x	1.0	1071	
P3.13.2.10	Referentie 2 bronse- lectie	0	22		2	431	Zie P3.13.2.6.

Tabel 85: Instellingen voor referentiewaarden

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.13.2.11	Referentie 2 mini- mum	-200.00	200.00	%	0.00	1073	Zie P3.13.2.7.
P3.13.2.12	Referentie 2 maxi- mum	-200.00	200.00	%	100.00	1074	Zie P3.13.2.8.
P3.13.2.13	Referentie 2 verster- king	-2.0	2.0	x	1.0	1078	Zie P3.13.2.9.

* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

## Tabel 86: Instellingen voor terugkoppeling

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.3.1	Terugkoppelfunctie	1	9		1 *	333	1 = Alleen Bron1 in gebruik 2 = SQRT(Bron1);(Flow = Constante x SQRT(Druk)) 3 = SQRT(Bron1 - Bron2) 4 = SQRT(Bron1) + SQRT (Bron2) 5 = Bron1 + Bron2 6 = Bron1 - Bron2 7 = MIN (Bron 1, Bron 2) 8 = MAX (Bron 1, Bron 2) 9 = GEMIDDELDE (Bron 1, Bron 2)
P3.13.3.2	Terugkoppelfunctie versterking	-1000.0	1000.0	%	100.0	1058	

## Tabel 86: Instellingen voor terugkoppeling

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.3.3	Terugkoppeling 1 bronselectie	0	30		2 *	334	0 = Niet gebruikt 1 = Al1 2 = Al2 3 = Al3 4 = Al4 5 = Al5 6 = Al6 7 = Procesdata in1 8 = Procesdata in2 9 = Procesdata in3 10 = Procesdata in4 11 = Procesdata in5 12 = Procesdata in7 14 = Procesdata in8 15 = Temperatuur ingang 1 16 = Temperatuur ingang 2 17 = Temperatuur ingang 3 18 = Temperatuur ingang 4 19 = Temperatuuringang 5 20 = Temperatuuringang 6 21 = Blok 1 uit 22 = Blok 2 uit 23 = Blok 3 uit 24 = Blok 4 uit 25 = Blok 5 uit 26 = Blok 6 uit 27 = Blok 7 uit 28 = Blok 9 uit 30 = Blok 10 uit
P3.13.3.4	Terugkoppeling 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	336	
P3.13.3.5	Terugkoppeling 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	337	
P3.13.3.6	Terugkoppeling 2 bronselectie	0	20		0	335	Zie P3.13.3.3.
P3.13.3.7	Terugkoppeling 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	338	Zie P3.13.3.4.
M3.13.3.8	Terugkoppeling 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	339	Zie P3.13.3.5.

* = De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.4.1	Vooruitsturingsfunc- tie	1	9		1	1059	Zie P3.13.3.1.
P3.13.4.2	Vooruitsturingsfunc- tie versterking	-1000	1000	%	100.0	1060	Zie P3.13.3.2.
P3.13.4.3	Vooruitsturing 1 bronselectie	0	25		0	1061	Zie P3.13.3.3.
P3.13.4.4	Vooruitsturing 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1062	Zie P3.13.3.4.
P3.13.4.5	Vooruitsturing 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1063	Zie P3.13.3.5.
P3.13.4.6	Vooruitsturing 2 bronselectie	0	25		0	1064	Zie P3.13.3.6.
P3.13.4.7	Vooruitsturing 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1065	Zie P3.13.3.7.
P3.13.4.8	Vooruitsturing 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1066	Zie P3.13.3.8.

#### Tabel 87: Instellingen voor vooruitsturing

#### Tabel 88: Instellingen voor de slaapfunctie

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.5.1	Ref 1 slaapfrequentie	0.00	320.00	Hz	0.00	1016	
P3.13.5.2	Ref 1 slaapvertraging	0	300	S	0	1017	
P3.13.5.3	Ref 1 ontwaakniveau			varieert	0.0000	1018	
P3.13.5.4	SP1 ontwaakmodus	0	1		0	1019	0 = Absoluut niveau 1 = Relatief referentie- punt
P3.13.5.5	Ref 2 slaapfrequentie	0.00	320.00	Hz	0.00	1075	Zie P3.13.5.1.
P3.13.5.6	Ref 2 slaapvertraging	0	3000	S	0	1076	Zie P3.13.5.2.
P3.13.5.7	Ref 2 ontwaakniveau			varieert	0.0000	1077	Zie P3.13.5.3.
P3.13.5.8	SP2 ontwaakmodus	0	1		0	1020	Zie P3.13.5.4.

Tabel 89: Parametergroep	Terugkoppelbewaking
--------------------------	---------------------

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.6.1	Terugkoppelbewa- king inschakelen	0	1		0	735	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.6.2	Bovengrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	736	
P3.13.6.3	Ondergrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	758	
P3.13.6.4	Vertraging	0	30000	S	0	737	
P3.13.6.5	Respons bij PID- bewakingsfout	0	3		2	749	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)

Tabel 90: Parametergroep Drukverlies compensatie

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.7.1	Referentie 1 inscha- kelen	0	1		0	1189	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.7.2	Referentie 1 maxi- male compensatie	varieert	varieert	varieert	varieert	1190	
P3.13.7.3	Referentie 2 inscha- kelen	0	1		0	1191	Zie P3.13.7.1.
P3.13.7.4	Referentie 2 maxi- male compensatie	varieert	varieert	varieert	varieert	1192	Zie P3.13.7.2.

Tabel 91: Instellingen voor rustig vullen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.8.1	Rustig vullen inscha- kelen	0	1		0	1094	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.8.2	Rustig vullen fre- quentie	0.00	50.00	Hz	20.00	1055	
P3.13.8.3	Rustig vullen niveau	varieert	varieert	varieert	0.0000	1095	
P3.13.8.4	Rustig vullen time- out	0	30000	S	0	1096	0 = Geen time-out
P3.13.8.5	PID rustig vullen time-outrespons	0	3		2	748	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)

Tabel 92: Parametergroep Ingangsdrukbewaking

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.13.9.1	Bewaking inschake- len	0	1		0	1685	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.9.2	Bewakingssignaal	0	23		0	1686	0 = Analoge ingang 1 1 = Analoge ingang 2 2 = Analoge ingang 3 3 = Analoge ingang 4 4 = Analoge ingang 5 5 = Analoge ingang 6 6 = Procesdata in1 (D- 100%) 7 = Procesdata in2 (D- 100%) 8 = Procesdata in3 (D- 100%) 9 = Procesdata in4 (D- 100%) 10 = Procesdata in5 (D- 100%) 11 = Procesdata in6 (D- 100%) 12 = Procesdata in7 (D- 100%) 13 = Procesdata in8 (D- 100%) 14 = Blok 1 uit 15 = Blok 2 uit 16 = Blok 3 uit 17 = Blok 4 uit 18 = Blok 5 uit 19 = Blok 6 uit 20 = Blok 7 uit 21 = Blok 8 uit 22 = Blok 9 uit 23 = Blok 10 uit
P3.13.9.3	Bewakingseenheid selectie	0	8	varieert	2	1687	
P3.13.9.4	Bewakingseenheid decimaal	0	4		2	1688	
P3.13.9.5	Bewakingseenheid minimum	varieert	varieert	varieert	varieert	1689	
P3.13.9.6	Bewakingseenheid maximum	varieert	varieert	varieert	varieert	1690	
P3.13.9.7	Bewakingsalarmni- veau	varieert	varieert	varieert	varieert	1691	

Tabel 92: Parametergroep Ingangsdrukbewaking

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.13.9.8	Bewakingsfoutniveau	varieert	varieert	varieert	varieert	1692	
P3.13.9.9	Bewakingsfoutver- traging	0.00	60.00	S	5.00	1693	
P3.13.9.10	PID-referentiereduc- tie	0.0	100.0	%	10.0	1694	
V3.13.9.11	Ingangsdruk	varieert	varieert	varieert	varieert	1695	Deze controlewaarde toont de huidige waarde van de pompin- gangsdruk.

## Tabel 93: Parametergroep Vorstbescherming

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhe id	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.10.1	Vorstbescherming	0	1		0	1704	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.13.10.2	Temperatuursignaal	0	29		6	1705	0 = Temperatuurin- gang 1 (-50200 C) 1 = Temperatuurin- gang 2 (-50200 C) 2 = Temperatuurin- gang 3 (-50200 C) 3 = Temperatuurin- gang 4 (-50200 C) 4 = Temperatuurin- gang 5 (-50200 C) 5 = Temperatuurin- gang 6 (-50200 C) 6 = Analoge ingang 1 7 = Analoge ingang 2 8 = Analoge ingang 3 9 = Analoge ingang 4 10 = Analoge ingang 4 10 = Analoge ingang 6 12 = Procesdata in1 (0- 100%) 13 = Procesdata in2 (0- 100%) 14 = Procesdata in3 (0- 100%) 15 = Procesdata in5 (0- 100%) 15 = Procesdata in6 (0- 100%) 16 = Procesdata in7 (0- 100%) 17 = Procesdata in7 (0- 100%) 18 = Procesdata in8 (0- 100%) 19 = Procesdata in8 (0- 100%) 20 = Blok 1 uit 21 = Blok 2 uit 22 = Blok 3 uit 23 = Blok 4 uit 24 = Blok 5 uit 25 = Blok 6 uit 26 = Blok 7 uit 27 = Blok 8 uit 28 = Blok 9 uit 29 = Blok 10 uit
P3.13.10.3	Temperatuursignaal minimum	-100.0	P3.13.10. 4	°C/°F	-50,0 (°C)	1706	

Tabel 93: Parametergroep Vorstbescherming

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhe id	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.13.10.4	Temperatuursignaal maximum	P3.13.10 .3	300.0	°C/°F	200,0 (°C)	1707	
P3.13.10.5	Vorstbeschermings- temperatuur	P3.13.10 .3	P3.13.10. 4	°C/°F	5.00	1708	
P3.13.10.6	Vorstbeschermings- frequentie	0.0	varieert	Hz	10.0	1710	
V3.13.10.7	Vorsttemperatuur- monitor	varieert	varieert	°C/°F		1711	De controlewaarde voor het gemeten tem- peratuursignaal in de vorstbeschermings- functie. Schaalwaarde: 0.1.

LOCAL CONTACTS: HTTP://DRIVES.DANFOSS.COM/DANFOSS-DRIVES/LOCAL-CONTACTS/

## 5.14 GROEP 3.14: EXTERNE PID-REGELAAR

Tabel 94: Basisinstellingen voor de externe PID-regelaar

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.14.1.1	Externe PID vrijge- ven	0	1		0	1630	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.14.1.2	Startsignaal				DigIN Slot0.2	1049	OPEN = PID2 gestopt GESLOTEN = PID2 reguleert
P3.14.1.3	Uitgang in stop	0.0	100.0	%	0.0	1100	
P3.14.1.4	PID Versterking	0.00	1000.00	%	100.00	1631	Zie P3.13.1.1.
P3.14.1.5	PID Integratietijd	0.00	600.00	s	1.00	1632	Zie P3.13.1.2.
P3.14.1.6	PID Dempingstijd	0.00	100.00	s	0.00	1633	Zie P3.13.1.3.
P3.14.1.7	Selectie Proceseen- heid	0	37		0	1635	Zie P3.13.1.4.
P3.14.1.8	Min. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	0	1664	Zie P3.13.1.5.
P3.14.1.9	Max. proceseenheid	varieert	varieert	varieert	100	1665	Zie P3.13.1.6.
P3.14.1.10	Decimale Proce- seenheid	0	4		2	1666	Zie P3.13.1.7.
P3.14.1.11	Foutinversie	0	1		0	1636	Zie P3.13.1.8.
P3.14.1.12	Dode zone	varieert	varieert	varieert	0.0	1637	Zie P3.13.1.9.
P3.14.1.13	Vertraging dode zone	0.00	320.00	s	0.00	1638	Zie P3.13.1.10.

Tabel 95:	Referentiewa	arden van de o	externe PID-regelaar
-----------	--------------	----------------	----------------------

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.14.2.1	Bedieningspaneel Referentie 1	0.00	100.00	varieert	0.00	1640	Zie P3.13.2.1.
P3.14.2.2	Bedieningspaneel Referentie 2	0.00	100.00	varieert	0.00	1641	Zie P3.13.2.2.
P3.14.2.3	Referentie ramping- tijd	0.00	300.00	S	0.00	1642	Zie P3.13.2.3.
P3.14.2.4	SP selectie	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1048	OPEN = Referentie 1 GESLOTEN = Referentie 2

## Tabel 95: Referentiewaarden van de externe PID-regelaar

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.14.2.5	Referentie 1 bronse- lectie	0	32		1	1643	0 = Niet gebruikt 1 = Bedieningspaneel Referentie 1 2 = Bedieningspaneel Referentie 2 3 = Al1 4 = Al2 5 = Al3 6 = Al4 7 = Al5 8 = Al6 9 = Procesdata in1 10 = Procesdata in2 11 = Procesdata in3 12 = Procesdata in5 14 = Procesdata in6 15 = Procesdata in7 16 = Procesdata in8 17 = Temperatuuringang 1 18 = Temperatuuringang 2 19 = Temperatuuringang 3 20 = Temperatuuringang 4 21 = Temperatuuringang 5 22 = Temperatuuringang 6 23 = Blok 1 uit 24 = Blok 2 uit 25 = Blok 3 uit 26 = Blok 4 uit 27 = Blok 5 uit 28 = Blok 6 uit 29 = Blok 7 uit 30 = Blok 8 uit 31 = Blok 9 uit 32 = Blok 10 uit
P3.14.2.5	Referentie 1 bronse- lectie	0	32		1	1643	Als er temperatuurin- gangen zijn geselec- teerd, moet u de waar- den van de parameters P3.14.1.8 Min. proce- seenheid en P3.14.1.9 Max. proceseenheid instellen zodat deze overeenkomen met de schaal van de kaart voor temperatuurmeting.

Tabel 95: Referentiewaarden van de externe PID-	regelaar
-------------------------------------------------	----------

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaa rd	ID	Beschrijving
P3.14.2.6	Referentie 1 mini- mum	-200.00	200.00	%	0.00	1644	
P3.14.2.7	Referentie 1 maxi- mum	-200.00	200.00	%	100.00	1645	
P3.14.2.8	Referentie 2 bronse- lectie	0	22		0	1646	Zie P3.14.2.5.
P3.14.2.9	Referentie 2 mini- mum	-200.00	200.00	%	0.00	1647	
P3.14.2.10	Referentie 2 maxi- mum	-200.00	200.00	%	100.00	1648	

Tabel 96: Terugkoppeling van de externe PID-regelaar

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.14.3.1	Terugkoppelfunctie	1	9		1	1650	
P3.14.3.2	Terugkoppelfunctie versterking	-1000.0	1000.0	%	100.0	1651	
P3.14.3.3	Terugkoppeling 1 bronselectie	0	25		1	1652	Zie P3.13.3.3.
P3.14.3.4	Terugkoppeling 1 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1653	
P3.14.3.5	Terugkoppeling 1 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1654	
P3.14.3.6	Terugkoppeling 2 bronselectie	0	25		2	1655	Zie P3.13.3.6.
P3.14.3.7	Terugkoppeling 2 minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1656	
P3.14.3.8	Terugkoppeling 2 maximum	-200.00	200.00	%	100.00	1657	

Tabel 97:	Procesbewaking	van de exter	ne PID-reael	laar
10000///	1 locesse making	van ac chici	ne i ib i ege	uui

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.14.4.1	Bewaking inschake- len	0	1		0	1659	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.14.4.2	Bovengrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	1660	
P3.14.4.3	Ondergrenswaarde	varieert	varieert	varieert	varieert	1661	
P3.14.4.4	Vertraging	0	30000	S	0	1662	
P3.14.4.5	Respons bij ExtPID- bewakingsfout	0	3		2	757	Zie P3.9.1.11.

#### 5.15 GROEP 3.15: MULTI-POMP

#### Tabel 98: Parametergroep Multi-pomp

Index	Parameter	min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.15.1	Aantal motoren	1	6		1	1001	
P3.15.2	Vergrendelfunctie	0	1		1	1032	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.3	FR opnemen	0	1		1	1028	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.4	Autowissel	0	1		1	1027	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.5	Autowissel interval	0.0	3000.0	uur	48.0	1029	
P3.15.6	Autowissel: Fre- quentie Limiet	0.00	P3.3.1.2	Hz	25.00	1031	
P3.15.7	Autowissel: Motorli- miet	1	6		1	1030	
P3.15.8	Bandbreedte	0	100	%	10	1097	
P3.15.9	Bandbreedtevertra- ging	0	3600	S	10	1098	
P3.15.10	Motor 1 vergrende- ling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	426	OPEN = Niet actief GESLOTEN = Actief
P3.15.11	Motor 2 vergrende- ling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	427	Zie P3.15.10.
P3.15.12	Motor 3 vergrende- ling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	428	Zie P3.15.10.
P3.15.13	Motor 4 vergrende- ling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	429	Zie P3.15.10.
P3.15.14	Motor 5 vergrende- ling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	430	Zie P3.15.10.
P3.15.15	Motor 6 vergrende- ling	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	486	Zie P3.15.10.
M3.15.16	Overdrukbewaking	Zie de par	ametergro	ep Overdr	ukbewaking	hieronde	r.

Tabel 99: Parametergroep Overdrukbewaking

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standa ard	ID	Beschrijving
P3.15.16.1	Overdrukbewaking inschakelen	0	1		0	1698	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.15.16.2	Bewakingsalarmni- veau	P3.13.1. 5	P3.13.1. 6	P3.13.1 .4	0.00	1699	

## 5.16 GROEP 3.16: ONDERHOUDSTELLERS

Tabel 100: Onderhoudstellers

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.16.1	Teller 1 Modus	0	2		0	1104	0 = Niet gebruikt 1 = Uren 2 = Omwentelingen * 1000
P3.16.2	Teller 1 Alarmgrens- waarde	0	2147483 647	u/kRev	0	1105	0 = Niet gebruikt
P3.16.3	Teller 1 Foutgrens- waarde	0	2147483 647	u/kRev	0	1106	0 = Niet gebruikt
B3.16.4	Reset teller 1	0	1		0	1107	
P3.16.5	Teller 1 DI reset	varieert	varieert		0	490	GESLOTEN = Reset

### 5.17 GROEP 3.17: FIRE MODUS

#### Tabel 101: Parametergroep Fire modus

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.17.1	Fire modus wacht- woord	0	9999		0	1599	1002 = Ingeschakeld 1234 = Testmodus
P3.17.2	Fire modus-frequen- tiebron	0	18		0	1617	0 = Fire modus fre- quentie 1 = Vast toerental 2 = Bedieningspaneel 3 = Veldbus 4 = Al1 5 = Al2 6 = Al1 + Al2 7 = PID1 8 = Motorpotentiome- ter 9 = Blok 1 uit 10 = Blok 2 uit 11 = Blok 3 uit 12 = Blok 4 uit 13 = Blok 5 uit 14 = Blok 6 uit 15 = Blok 7 uit 16 = Blok 8 uit 17 = Blok 9 uit 18 = Blok 10 uit
P3.17.3	Fire modus frequen- tie	8.00	P3.3.1.2	Hz	50.00	1598	
P3.17.4	Fire modus active- ring openen				DigIN Slot0.2	1596	OPEN = Fire modus actief GESLOTEN = Geen actie
P3.17.5	Fire modus active- ring sluiten				DigIN Slot0.1	1619	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Fire modus actief
P3.17.6	Fire modus achteruit				DigIN Slot0.1	1618	OPEN = Vooruit GESLOTEN = Achteruit DigIN Slot0.1 = Vooruit DigIN Slot0.2 = Achter- uit
V3.17.7	Fire modus status	0	3		0	1597	Zie Tabel 21 Items in het menu Monitoring. 0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld 2 = Geactiveerd (Inge- schakeld + DI open) 3 = Testmodus

#### Tabel 101: Parametergroep Fire modus

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
V3.17.8	Fire modus teller					1679	

#### 5.18 GROEP 3.18: PARAMETERGROEP MOTORVOORVERWARMING

#### Tabel 102: Parametergroep Motorvoorverwarming

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.18.1	De functie Motor- voorverwarming	0	4		0	1225	0 = Niet gebruikt 1 = Altijd in stoptoe- stand 2 = Bestuurd door DI 3 = Temperatuurlimiet 4 = Temperatuurlimiet (gemeten motortem- peratuur)
P3.18.2	Voorverwarming temperatuurlimiet	-20	100	°C	0	1226	
P3.18.3	Motorvoorverwar- ming stroom	0	31048	А	varieert	1227	
P3.18.4	Motorvoorverwar- ming AAN	varieert	varieert		DigIN Slot0.1	1044	OPEN = Geen actie GESLOTEN = Voorver- warmen in stoptoe- stand geactiveerd
P3.18.5	Motortemperatuur voorverwarmen	0	6		0	1045	0 = Niet gebruikt 1 = Temperatuurin- gang 1 2 = Temperatuurin- gang 2 3 = Temperatuurin- gang 3 4 = Temperatuurin- gang 4 5 = Temperatuurin- gang 5 6 = Temperatuurin- gang 6

#### 5.19 GROEP 3.19: FREQUENTIEREGELAAR CUSTOMIZER

#### Tabel 103: Parametergroep Frequentieregelaar Customizer

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.19.1	Bewerkingsmodus	Nvt	N∨t		Program- mering	15001	Gebruik het grafische hulpprogramma Fre- quentieregelaar Custo- mizer in Vacon Live.

## 5.20 GROEP 3.20: MECHANISCHE REM

#### Tabel 104: Parametergroep Mechanische rem

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.20.1	Rembesturing	0	2		0	1541	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld 2 = Ingeschakeld met remstatusbewaking
P3.20.2	Rem mechanische vertraging	0.00	60.00	S	0.00	353	
P3.20.3	Rem Open frequen- tielimiet	P3.20.4	P3.3.1.2	Hz	2.00	1535	
P3.20.4	Rem Sluit frequen- tielimiet	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	2.00	1539	
P3.20.5	Remstroomlimiet	0.0	varieert	А	0.0	1085	
P3.20.6	Remfoutvertraging	0.00	60.00	s	2.00	352	
P3.20.7	Remfoutreactie	0	3		0	1316	0 = Geen actie 1 = Alarm 2 = Fout (stop volgens stopmodus) 3 = Fout (stop door uit- lopen)
P3.20.8	Remterugkoppeling				DigIN Slot0.1	1210	

#### 5.21 GROEP 3.21: POMPBESTURING

#### Tabel 105: Parametergroep Autoreinigen

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.21.1.1	Reinigingsfunctie	0	1		0	1714	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.21.1.2	Reiniging activering				DigIN Slot0.1	1715	
P3.21.1.3	Reinigingscycli	1	100		5	1716	
P3.21.1.4	Reinigingsfrequentie vooruit	0.00	50.00	Hz	45.00	1717	
P3.21.1.5	Reinigingstijd vooruit	0.00	320.00	s	2.00	1718	
P3.21.1.6	Reinigingsfrequentie achteruit	0.00	50.00	Hz	45.00	1719	
P3.21.1.7	Reinigingstijd ach- teruit	0.00	320.00	S	0.00	1720	
P3.21.1.8	Reiniging accelera- tietijd	0.1	300.0	S	0.1	1721	
P3.21.1.9	Reiniging decelera- tietijd	0.1	300.0	S	0.1	1722	

#### Tabel 106: Parametergroep Jockeypomp

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.21.2.1	Jockeyfunctie	0	2		0	1674	0 = Niet gebruikt 1 = PID-slaap 2 = PID-slaap (niveau)
P3.21.2.2	Jockeystartniveau	0.00	100.00	%	0.00	1675	
P3.21.2.3	Jockeystopniveau	0.00	100.00	%	0.00	1676	

## Tabel 107: Parametergroep Preparatiepomp

Index	Parameter	min.	max.	eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P3.21.3.1	Preparatiefunctie	0	1		0	1677	0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld
P3.21.3.2	Preparatietijd	0.0	320.00		3.0	1678	

## 6 MENU DIAGNOSE

## 6.1 ACTIEVE FOUTEN

Wanneer er één of een aantal fouten is gegenereerd, toont het display de naam van de fout en knippert het. Druk op OK om terug te gaan naar het menu Diagnose. Het submenu Actieve fouten geeft het aantal fouten aan. Selecteer een fout en druk op OK om de foutgegevens te bekijken.

De fout blijft actief totdat u deze reset. Er zijn 5 manieren om een fout te resetten.

- Houd de resetknop gedurende 2 s ingedrukt.
- Open het submenu Reset Fouten en gebruik de parameter Reset Fouten.
- Geef een resetsignaal via de I/O-klemmen.
- Geef een resetsignaal met de veldbus.
- Geef een resetsignaal in Vacon Live.

Het submenu Actieve fouten kan maximaal tien fouten bewaren. Het submenu toont de fouten in de volgorde waarin ze zijn opgetreden.

#### 6.2 RESET FOUTEN

Met dit menu kunt u fouten resetten. Raadpleeg voor instructies hoofdstuk 11.1 Er wordt een fout getoond.



#### LET OP!

Voordat u de fout reset, moet u het externe stuursignaal uitschakelen om te voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld opnieuw wordt gestart.

#### 6.3 FOUTENHISTORIE

De foutenhistorie bevat 40 fouten.

Als u de details van een fout wilt bekijken, opent u de foutenhistorie, selecteert u de fout en drukt u op OK.

#### 6.4 TOTAAL TELLERS

Raadpleeg hoofdstuk *11.4 Totaaltellers en triptellers* voor meer informatie over het uitlezen van tellerwaarden via de veldbus.

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
V4.4.1	Energieteller			varieert		2291	De hoeveelheid energie die is afgenomen van het elektriciteitsnet. Deze teller kan niet worden gereset. In het tekstdisplay: de groot- ste eenheid voor ener- gie die het display toont is MW. Als de getelde energiewaarde groter wordt dan 999,9 MW, wordt er geen eenheid meer getoond op het display.
V4.4.3	Bedrijfsuren (gra- fisch bedieningspa- neel)			j d uu:mm		2298	De bedrijfsuren van de besturingsunit.
V4.4.4	Bedrijfsuren (tekst- bedieningspaneel)			j			De bedrijfsuren van de besturingsunit in jaren.
V4.4.5	Bedrijfsuren (tekst- bedieningspaneel)			d			De bedrijfsuren van de besturingsunit in dagen.
V4.4.6	Bedrijfsuren (tekst- bedieningspaneel)			uu:mm: ss			De bedrijfsuren van de besturingsunit in uren, minuten en seconden.
V4.4.7	Draaitijd (grafisch bedieningspaneel)			j d uu:mm		2293	De draaitijd van de motor.
V4.4.8	Draaitijd (tekstbedie- ningspaneel)			j			Totale draaitijd van de motor in jaren.
V4.4.9	Draaitijd (tekstbedie- ningspaneel)			d			Totale draaitijd van de motor in dagen.
V4.4.10	Draaitijd (tekstbedie- ningspaneel)			uu:mm: ss			De draaitijd van de motor in uren, minuten en seconden.
V4.4.11	Netvoeding-aanwe- zig tijd (grafisch bedieningspaneel)			j d uu:mm		2294	De inschakelduur van de voedingseenheid. Deze teller kan niet worden gereset.
V4.4.12	Netvoeding-aanwe- zig tijd (tekstbedie- ningspaneel)			j			De totale inschakel- duur van de voeding in jaren.

## Tabel 108: De totaaltellerparameters in het menu Diagnose

#### Tabel 108: De totaaltellerparameters in het menu Diagnose

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
V4.4.13	Netvoeding-aanwe- zig tijd (tekstbedie- ningspaneel)			d			De totale inschakel- duur van de voeding in dagen.
V4.4.14	Netvoeding-aanwe- zig tijd (tekstbedie- ningspaneel)			uu:mm: ss			De inschakelduur van de voeding in uren, minuten en seconden.
V4.4.15	Startopdrachtteller					2295	Het aantal keren dat de voedingseenheid is gestart.

## 6.5 TRIPTELLERS

Raadpleeg hoofdstuk *11.4 Totaaltellers en triptellers* voor meer informatie over het uitlezen van tellerwaarden via de veldbus.

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P4.5.1	Energie tripteller			varieert		2296	Deze teller kan worden gereset. In het tekst- display: de grootste eenheid voor energie die het display toont is MW. Als de getelde energiewaarde groter wordt dan 999,9 MW, wordt er geen eenheid meer getoond op het display. <b>De teller resetten</b> • In het tekstdis- play: Houd de OK- knop gedurende 4 s ingedrukt. • In het grafische display: Druk op OK. De pagina Tellerreset wordt getoond. Druk nogmaals op OK.
P4.5.3	Bedrijfsuren (gra- fisch bedieningspa- neel)			j d uu:mm		2299	Deze teller kan worden gereset. Raadpleeg hoofdstuk P4.5.1 hier- boven voor instructies.
P4.5.4	Bedrijfsuren (tekst- bedieningspaneel)			j			Het totaalaantal bedrijfsuren in jaren.
P4.5.5	Bedrijfsuren (tekst- bedieningspaneel)			d			Het totaalaantal bedrijfsuren in dagen.
P4.5.6	Bedrijfsuren (tekst- bedieningspaneel)			uu:mm: ss			Het totaalaantal bedrijfsuren in uren, minuten en seconden.

## Tabel 109: De parametergroep Triptellers in het menu Diagnose

## 6.6 SOFTWARE INFO

Tabel 110: De parametergroep Software-info in het menu Diagnose

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
V4.6.1	Softwarepakket (gra- fisch bedieningspa- neel)						De code voor identifi- catie van de software.
V4.6.2	Softwarepakket-ID (tekstbedieningspa- neel)						
V4.6.3	Softwarepakket ver- sie (tekstbedienings- paneel)						
V4.6.4	Systeembelasting	0	100	%		2300	De CPU-belasting van de besturingsunit.
V4.6.5	Applicatie naam (grafisch bedienings- paneel)						De naam van de appli- catie.
V4.6.6	Applicatie-ID						De code van de appli- catie.
V4.6.7	Applicatie-versie						

# 7 MENU I/O EN HARDWARE

Het menu I/O en hardware bevat verschillende instellingen die betrekking hebben op opties. De waarden in dit menu zijn onbewerkte waarden. Dat wil zeggen dat ze niet zijn geschaald door de applicatie.

## 7.1 BASIS I/0

In het menu Basis I/O kunt u de statussen van in- en uitgangen bewaken.

Tabel 111: De basis I/O-	-parameters in het	menu I/O en hardware
--------------------------	--------------------	----------------------

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
V5.1.1	Digitale ingang 1	0	1		0		De status van het digi- tale ingangssignaal.
V5.1.2	Digitale ingang 2	0	1		0		De status van het digi- tale ingangssignaal.
V5.1.3	Digitale ingang 3	0	1		0		De status van het digi- tale ingangssignaal.
V5.1.4	Digitale ingang 4	0	1		0		De status van het digi- tale ingangssignaal.
V5.1.5	Digitale ingang 5	0	1		0		De status van het digi- tale ingangssignaal.
V5.1.6	Digitale ingang 6	0	1		0		De status van het digi- tale ingangssignaal.
V5.1.7	Analoge ingang 1 modus	1	3		3		Toont de modus die is ingesteld voor het ana- loge ingangssignaal. De optie kan worden geselecteerd met een DIP-schakelaar op de besturingskaart. 1 = 020 mA 3 = 010 V
V5.1.8	Analoge ingang 1	0	100	%	0.00		De status van het ana- loge ingangssignaal.
V5.1.9	Analoge ingang 2 modus	1	3		3		Toont de modus die is ingesteld voor het ana- loge ingangssignaal. De optie kan worden geselecteerd met een DIP-schakelaar op de besturingskaart. 1 = 020 mA 3 = 010 V
V5.1.10	Analoge ingang 2	0	100	%	0.00		De status van het ana- loge ingangssignaal.

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
V5.1.11	Analoge uitgang 1 modus	1	3		1		Toont de modus die is ingesteld voor het ana- loge ingangssignaal. De optie kan worden geselecteerd met een DIP-schakelaar op de besturingskaart. 1 = 020 mA 3 = 010 V
V5.1.12	Analoge uitgang 1	0	100	%	0.00		De status van het ana- loge uitgangssignaal.
V5.1.13	Relaisuitgang 1	0	1		0		De status van het uit- gangsrelaissignaal.
V5.1.14	Relaisuitgang 2	0	1		0		De status van het uit- gangsrelaissignaal.
V5.1.15	Relaisuitgang 3	0	1		0		De status van het uit- gangsrelaissignaal.

Tabel 111: De	basis I/O-p	arameters in	het menu I/	) en hardware
---------------	-------------	--------------	-------------	---------------

## 7.2 OPTIEKAARTSLEUVEN

De parameters in dit menu zijn verschillend voor alle optiekaarten. U ziet alleen de parameters van de optiekaart die is geïnstalleerd. Als er geen optiekaart is geïnstalleerd in slot C, D of E, worden er geen parameters getoond. Raadpleeg hoofdstuk *10.6.1 Programmering van digitale en analoge ingangen* voor meer informatie over de locatie van de slots.

Wanneer u een optiekaart verwijdert, worden foutcode 39 en de foutnaam *Component verwijderd* weergeven op het display. Zie hoofdstuk *11.3 Foutcodes*.

LOCAL CONTACTS: HTTP://DRIVES.DANFOSS.COM/DANFOSS-DRIVES/LOCAL-CONTACTS/

Tabel 112: Parameters met betrekking tot optiekaarten

Menu	Functie	Beschrijving
	Instellingen	De instellingen die betrekking hebben op optiekaarten.
Slot C	Monitoring	Hiermee kunt u gegevens bewaken die betrekking hebben op de optiekaart.
	Instellingen	De instellingen die betrekking hebben op optiekaarten.
Slot D	Monitoring	Hiermee kunt u gegevens bewaken die betrekking hebben op de optiekaart.
	Instellingen	De instellingen die betrekking hebben op optiekaarten.
Slot E	Monitoring	Hiermee kunt u gegevens bewaken die betrekking hebben op de optiekaart.

## 7.3 REAL-TIME KLOK

Tabel 113: De Parametergroep Real-time klok in het menu I/O en hardware

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
V5.5.1	Batterij status	1	3			2205	De status van de batte- rij. 1 = Niet geïnstalleerd 2 = Geïnstalleerd 3 = Vervang de batterij
P5.5.2	Tijd			uu:mm: ss		2201	De huidige tijd van de dag.
P5.5.3	Datum			dd.mm.		2202	De huidige datum.
P5.5.4	Jaar			jjjj		2203	Het huidige jaar.
P5.5.5	Zomertijd	1	4		1	2204	De regel voor het bepa- len van de zomertijd. 1 = UIT 2 = EU: start op de laatste zondag van maart, eindigt op de laatste zondag van oktober 3 = US: start op de 2e zondag van maart, ein- digt op de 1e zondag van november 4 = Rusland (perma- nent)

## 7.4 INSTELLINGEN POWERUNIT

In dit menu kunt u de instellingen van de ventilator, de remchopper en het sinusfilter instellen.

De ventilator kent twee standen: geoptimaliseerd of altijd-aan. In de stand Geoptimaliseerd regelt de interne regelelektronica van de frequentieregelaar de ventilatorsnelheid aan de hand van informatie over de temperatuur. Wanneer de frequentieregelaar overgaat naar de status Gereed, draait de ventilator nog vijf minuten door voordat deze stopt. In de modus Altijd aan werkt de ventilator altijd bij maximale snelheid en stopt deze niet.

Het sinusfilter houdt de overmodulatiediepte binnen de grenswaarden en zorgt ervoor dat de functies voor warmteregeling de schakelfrequentie niet beïnvloeden.

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P5.6.1.1	Modus ventilatorbe- sturing	0	1		1	2377	0 = Altijd aan 1 = Geoptimaliseerd
P5.6.2.1	Remchopper-modus	0	3		0		0 = Uitgeschakeld 1 = Ingeschakeld (Run) 2 = Ingeschakeld (Run & Stop) 3 = Ingeschakeld (Run, geen test)
P5.6.4.1	Sine Filter	0	1		0		0 = Niet gebruikt 1 = Gebruikt

#### Tabel 114: Instellingen powerunit

7

## 7.5 BEDIENINGSPANEEL

Tabel 115: De	parametergroe	o Bedieningspane	el in het menu	ı I/O en hardware

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P5.7.1	Time-out tijd	0	60	min	0		De tijd waarna het dis- play terugkeert naar de pagina die is ingesteld met parameter P5.7.2. 0 = Niet gebruikt
P5.7.2	Standaardpagina	0	4		0		De pagina die stan- daard op het bedie- ningspaneel wordt getoond wanneer de frequentieregelaar wordt ingeschakeld of wanneer de tijd die is ingesteld met P5.7.1, is verstreken. Als de waarde is ingesteld op 0, toont het display de laatst gebruikte pagina. 0 = Geen 1 = Menu-index 2 = Hoofdmenu 3 = Bedieningspagina 4 = Multimonitor
P5.7.3	Menu-index						Stel de menu-index in van de pagina in die u wilt gebruiken. (Optie 1 in P5.7.2.)
P5.7.4	Contrast*	30	70	%	50		Stel het contrast van het display in.
P5.7.5	Schermverlichtings- tijd	0	60	min	5		Stel de tijd in waarna de schermverlichting van het display wordt uitgeschakeld. Als de waarde is ingesteld op 0, is de schermverlich- ting altijd aan.

* Alleen beschikbaar op het grafische bedieningspaneel.

#### 7.6 VELDBUS

Het menu I/O en hardware bevat parameters die betrekking hebben op veldbuskaarten. De instructies voor het gebruik van deze parameters vindt u in de gebruikershandleiding bij de veldbuskaart.
Submenuni- veau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
RS-485	Gemeenschappelijke	Protocol	ModBus RTU
	instettingen		N2
			Bacnet MSTP
RS-485	ModBus RTU	Parameters	Slave address
			Baud Rate
			Type pariteit
			Stopbits
			Communicatie time-out
			Bedrijfsmodus
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Illegale functies
			Illegaal data-adres
			Illegale data-waardes
			Slave apparaat bezig
			Geheugen pariteitfout
			Slave apparaatfout
			Laatste foutrespons
			Control Word
			Status Word

Submenuni- veau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
RS-485	N2	Parameters	Slave address
			Communicatie time-out
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Ongeldige data
			Ongeldige opdrachten
			Opdracht niet geaccepteerd
			Control Word
			Status Word
RS-485	Bacnet MSTP	Parameters	Baud Rate
			Autobauding
			MAC-adres
			Instance Number
			Communicatie time-out
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Actual instance-nummer
			Foutcode
			Control Word
			Status Word
Ethernet	Gemeenschappelijke	Modus IP-adres	
	instettingen	Vaste IP	IP-adres
			Subnetmasker
			Standaardgateway
		IP-adres	
		Subnetmasker	
		Standaardgateway	
		MAC-adres	

Submenuni- veau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
Ethernet	ModBus TCP	Parameters	Verbindingslimiet
			Unit-ID
			Communicatie time-out
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Illegale functies
			Illegaal data-adres
			Illegale data-waardes
			Slave apparaat bezig
			Geheugen pariteitfout
			Slave apparaatfout
			Laatste foutrespons
			Control Word
			Status Word
Ethernet	Bacnet-IP	Parameters	Instance Number
			Communicatie time-out
			Protocol in gebruik
			BBMD IP
			BBMD-Port
			Levensduur
		Monitoring	Veldbus-protocolstatus
			Communicatiestatus
			Actual instance-nummer
			Control Word
			Status Word

7

Submenuni- veau 1	Submenuniveau 2	Submenuniveau 3	Submenuniveau 4
Ethernet	Ethernet/IP	Parameters	Protocol in gebruik
			Output Instance
			Input Instance
			Communicatie time-out
		Monitoring	Reset Tellers
			Aanvragen openen
			Indelingafwijzingen openen
			Resourceafwijzingen openen
			Overige afwijzingen openen
			Aanvragen sluiten
			Indelingsafwijzingen sluiten
			Overige afwijzingen sluiten
			Verbindings time-outs
			Communicatiestatus
			Control Word
			Status Word
			Veldbus-protocolstatus
Ethernet	Profinet IO	Parameters	Protocol in gebruik
			Communicatie time-out
		Monitoring	VB protocolstatus
			Communicatie status
			Referentie telegram
			Werkelijke waarde telegram
			Aantal procesgegevens
			Control Word
			Status Word
			Verbindings time-outs
			Parametertoegangen

# 8 DE MENU'S GEBRUIKERSINSTELLINGEN, FAVORIETEN EN GEBRUIKERSNIVEAUS

## 8.1 GEBRUIKERSINSTELLINGEN

Tabel 116: Algemene instellingen in het	et menu Gebruikersinstellingen
-----------------------------------------	--------------------------------

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P6.1	Taalkeuze	varieert	varieert		varieert	802	De opties zijn verschil- lend voor alle verschil- lende taalpakketten.
M6.5	Parameterback-up						Zie 8.1.1 Parameter back-up.
M6.6	Parameters vergelij- ken						
P6.7	Naam frequentiere- gelaar						Als dat nodig is, kunt u de frequentieregelaar met de pc-tool Vacon Live een naam geven.

## 8.1.1 PARAMETER BACK-UP

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P6.5.1	Fabrieksinstellingen herstellen					831	Hiermee kunt u de standaardparameter- waarden terugzetten. Daarna wordt de opstartwizard gestart.
P6.5.2	Opslaan in bedie- ningspaneel *	0	1		0		Hiermee kunt u de parameterwaarden opslaan op het bedie- ningspaneel om ze bij- voorbeeld te kopiëren naar een andere fre- quentieregelaar. 0 = Nee 1 = Ja
P6.5.3	Herladen uit bedie- ningspaneel *						Hiermee kunt u de parameterwaarden van het bedieningspaneel naar de frequentiere- gelaar kopiëren.
B6.5.4	Opslaan in Set 1						Hiermee kunt u een aangepaste parame- terset opslaan (alle parameters in de appli- catie).
B6.5.5	Herladen Set 1						Hiermee kunt u de aangepaste parame- terset op de frequen- tieregelaar laden.
B6.5.6	Opslaan in Set 2						Hiermee kunt u een aangepaste parame- terset opslaan (alle parameters in de appli- catie).
B6.5.7	Herladen Set 2						Hiermee kunt u de aangepaste parame- terset 2 op de frequen- tieregelaar laden.

* Alleen beschikbaar op het grafische display.

## 8.2 FAVORIETEN



## AANWIJZING!

Dit menu is beschikbaar op bedieningspaneel met het grafische display, maar niet op het bedieningspaneel met tekstdisplay.



## AANWIJZING!

Dit menu is niet beschikbaar in het hulpprogramma Vacon Live.

Als u dezelfde opties regelmatig gebruikt, kunt u deze toevoegen aan het menu Favorieten. Zo kunt u een set parameters of controlewaarden uit alle menu's van het bedieningspaneel verzamelen. Het is niet nodig om de parameters een voor een op te zoeken in de menustructuur. U kunt ze ook toevoegen aan de map Favorieten, zodat u ze snel kunt terugvinden.

### ITEMS TOEVOEGEN AAN FAVORIETEN

1 Blader naar het item dat u wilt toevoegen aan Favorieten. Druk op OK.



2 Selecteer Toevoegen aan favorieten en druk op OK.



3 De stappen zijn nu voltooid. Lees de instructies op het display om door te gaan.

STOP 🖊	READY		I/O				
Motor Nom Freq							
was added to							
tavourites. Press OK to continue.							

## ITEMS VERWIJDEREN UIT FAVORIETEN

- 1 Ga naar Favorieten.
- 2 Blader naar het item dat u wilt verwijderen. Druk op OK.



3 Selecteer Verwijderen uit favorieten.

STOP	$\mathbb{C}$	READY		I/O
8		Motor	Nom Fr	eq
Q	Мо	onitor		
i	He	elp		
	Re	em from :	favouri	tes

4 Druk op OK om te bevestigen.

## 8.3 GEBRUIKERSNIVEAUS

Gebruik de parameters in de parametergroep Gebruikersniveau om te voorkomen dat personeel dat geen parameters mag wijzigen, toegang krijgt tot de parameters. U kunt bovendien onbedoelde wijzigingen in de parameters voorkomen.

Wanneer u gebruikersniveaus gebruikt, kan de gebruiker niet alle parameters weergeven op het display van het bedieningspaneel.

Index	Parameter	Min.	Max.	Eenhei d	Standaar d	ID	Beschrijving
P8.1	Gebruikersniveau	1	3		1	1194	<ul> <li>1 = Normaal. Alle menu's zijn zichtbaar in het hoofdmenu.</li> <li>2 = Monitoring. Alleen de menu's Monitoring en Gebruikersniveau zijn zichtbaar in het hoofdmenu.</li> <li>3 = Favorieten. Alleen de menu's Favorieten en Gebruikersniveau zijn zichtbaar in het hoofdmenu.</li> </ul>
P8.2	Toegangscode	0	99999		0	2362	Als u een andere waarde instelt dan 0 voordat u naar <i>Monito- ring</i> gaat, bijvoorbeeld vanuit <i>Normaal</i> , moet u de toegangscode opge- ven wanneer u wilt terugkeren naar <i>Nor- maal</i> . Hiermee voor- komt u dat ongemach- tigd personeel wijzigin- gen kan aanbrengen in de parameters op het bedieningspaneel.

## Tabel 118: Parametergroep Gebruikersniveau



## LET OP!

Raak deze toegangscode niet kwijt. Als de toegangscode kwijt is, moet u contact opnemen met uw servicecenter/-partner.

## DE TOEGANGSCODE VOOR GEBRUIKERSNIVEAUS WIJZIGEN

- 1 Ga naar het gewenste gebruikersniveau.
- 2 Ga naar de optie Toegangscode en druk op de pijltoets RECHTS.

STOP	$\mathbb{C}$	READY	ALARM	Keypad			
8	Main Menu ID:2362 P8.2						
8	τ	Jser le	vel No:	rmal			
	P	Access	code 00	000			

3 Gebruik de pijltoetsen om de cijfers van de toegangscode te wijzigen.

STOP C	READY	ALARM	I/O
Access code ID:2362 P8.2			
\$			
• <u>0</u> 0000			
Min:0			
Min:0			

4 Druk op OK om de wijziging te accepteren.

# 9 BESCHRIJVING VAN MONITORING WAARDES

Dit hoofdstuk bevat een korte beschrijving van alle controlewaarden.

## 9.1 MULTIMONITOR

## V2.1.1 FREQUENTIEREFERENTIE (ID 25)

Deze controlewaarde toont de huidige frequentiereferentie voor de motorbesturing. De waarde wordt bijgewerkt met een interval van 10 ms.

## V2.1.2 UITGANGSFREQUENTIE (ID 1)

Deze controlewaarde toont de huidige uitgangsfrequentie naar de motor.

## V2.1.3 MOTORSTROOM (ID 3)

Deze controlewaarde toont de gemeten motorstroom. De schaling van de waarde is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

## V2.1.4 MOTORTOERENTAL (ID 2)

Deze controlewaarde toont het actuele toerental van de motor in rpm (berekende waarde).

## V2.1.5 MOTORKOPPEL (ID 4)

Deze controlewaarde toont het actuele koppel van de motor (berekende waarde).

## V2.1.6 MOTORVERMOGEN (ID 5)

Deze controlewaarde toont het actuele asvermogen van de motor (berekende waarde) als percentage van het nominale motorvermogen.

## V2.1.7 MOTORSPANNING (ID 6)

Deze controlewaarde toont de actuele uitgangsspanning op de motor.

## V2.1.8 DC-SPANNING (ID 7)

Deze controlewaarde toont de gemeten spanning van de DC-link van de frequentieregelaar.

## V2.1.9 UNITTEMPERATUUR (ID 8)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuur van het koellichaam. De meeteenheid is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C/°F'.

## 9.2 BASIS

## V2.3.1 UITGANGSFREQUENTIE (ID 1)

Deze controlewaarde toont de actuele uitgangsfrequentie naar de motor.

## V2.3.2 FREQUENTIEREFERENTIE (ID 25)

Deze controlewaarde toont de actuele frequentiereferentie voor de motorbesturing. De waarde wordt bijgewerkt met een interval van 10 ms.

## V2.3.3 MOTORTOERENTAL (ID 2)

Deze controlewaarde toont het actuele toerental van de motor in rpm (berekende waarde).

## V2.3.4 MOTORSTROOM (ID 3)

Deze controlewaarde toont de gemeten motorstroom. De schaling van de waarde is afhankelijk van het vermogen van de frequentieregelaar.

## V2.3.5 MOTORKOPPEL (ID 4)

Deze controlewaarde toont het actuele koppel van de motor (berekende waarde).

## V2.3.7 MOTORASVERMOGEN (ID 5)

Deze controlewaarde toont het actuele asvermogen van de motor (berekende waarde) als percentage van het nominale motorvermogen.

## V2.3.8 MOTORASVERMOGEN (ID 73)

Deze controlewaarde toont het actuele asvermogen van de motor (berekende waarde). De meeteenheid is kW of hp, afhankelijk van ingestelde waarde in parameter 'Selectie kW/ pk'.

## V2.3.9 MOTORSPANNING (ID 6)

Deze controlewaarde toont de actuele uitgangsspanning op de motor.

## V2.3.10 DC-SPANNING (ID 7)

Deze controlewaarde toont de actuele spanning van de DC-link van de frequentieregelaar.

## V2.3.11 UNITTEMPERATUUR (ID 8)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuur van het koellichaam. De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

## V2.3.12 MOTORTEMPERATUUR (ID 9)

Deze controlewaarde toont de berekende motortemperatuur als percentage van de nominale bedrijfstemperatuur.

Wanneer de waarde hoger wordt dan 105%, treedt er een thermische motorbeveiligingsfout op.

## V2.3.13 MOTORVOORVERWARMING (ID 1228)

Deze controlewaarde toont de status van de functie Motorvoorverwarming.

## V2.3.14 KOPPELREFERENTIE (ID 18)

Deze controlewaarde toont de uiteindelijke koppelreferentie voor de motorbesturing.

## 9.3 I/O

## V2.4.1 SLOTA DIN 1,2,3 (ID 15)

Deze controlewaarde toont de status van de digitale ingangen 1–3 in slot A (standaard-I/O).

## V2.4.2 SLOTA DIN 4,5,6 (ID 16)

Deze controlewaarde toont de status van de digitale ingangen 4–6 in slot A (standaard-I/O).

## V2.4.3 SLOTB RO 1,2,3 (ID 17)

Deze controlewaarde toont de status van de relaisuitgangen 1–3 in slot B.

## V2.4.4 ANALOGE INGANG 1 (ID 59)

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## V2.4.5 ANALOGE INGANG 2 (ID 60)

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## V2.4.6 ANALOGE INGANG 3 (ID 61)

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## V2.4.7 ANALOGE INGANG 4 (ID 62)

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## V2.4.8 ANALOGE INGANG 5 (ID 75)

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## V2.4.9 ANALOGE INGANG 6 (ID 76)

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge ingangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## V2.4.10 SLOTA AO 1 (ID 81)

Deze controlewaarde toont de waarde van het analoge uitgangssignaal als percentage van het gebruikte bereik.

## 9.4 TEMPERATUURINGANGEN

De controlewaarden die betrekking hebben op instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.

## V2.5.1 TEMPERATUURINGANG 1 (ID 50)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde. De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.



## AANWIJZING!

De lijst met temperatuuringangen bevat de eerste 6 beschikbare temperatuuringangen. De lijst start met Slot A en eindigt met Slot E. Als de ingang beschikbaar is zonder dat er een sensor is aangesloten, wordt de maximale waarde getoond omdat de gemeten weerstand oneindig is. Als u de minimumwaarde wilt gebruiken, moet u de ingang doorverbinden.

## V2.5.2 TEMPERATUURINGANG 2 (ID 51)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde. De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

## V2.5.3 TEMPERATUURINGANG 3 (ID 52)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde. De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

## V2.5.4 TEMPERATUURINGANG 4 (ID 69)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde. De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

## V2.5.5 TEMPERATUURINGANG 5 (ID 70)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde. De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

## V2.5.6 TEMPERATUURINGANG 6 (ID 71)

Deze controlewaarde toont de gemeten temperatuurwaarde. De eenheid van de controlewaarde is graden Celsius of graden Fahrenheit, afhankelijk van de ingestelde waarde in parameter 'Selectie °C /°F'.

## 9.5 EXTRA'S/GEAVANCEERD

## V2.6.1 STATUSWOORD FREQUENTIEREGELAAR (ID 43)

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de applicatie.

### V2.6.2 STATUS GEREED (ID 78)

Deze controlewaarde toont de bitgecodeerde gereed-criteria van de frequentieregelaar. Deze gegevens zijn nuttig voor de bewaking wanneer de frequentieregelaar niet Gereed is.



## AANWIJZING!

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de waarde actief.

## V2.6.3 APPLICATIESTATUSWOORD 1 (ID 89)

Deze controlewaarde toont de bitcodestatussen van de applicatie.



### AANWIJZING!

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de waarde actief.

## V2.6.4 APPLICATIESTATUSWOORD 2 (ID 90)

Deze controlewaarde toont de bitcodestatussen van de applicatie.



## AANWIJZING!

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de waarde actief.

## V2.6.5 DIN-STATUSWORD1 (ID 56)

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de digitale ingangssignalen. De controlewaarde is een 16-bits woord waarin elke bit staat voor de status van 1 digitale ingang. Van elk slot worden 6 digitale ingangen gelezen. Woord 1 start met ingang 1 van slot A (bit0) en loopt tot ingang 4 van slot C (bit15).

## V2.6.6 DIN-STATUSWORD2 (ID 57)

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de digitale ingangssignalen.

De controlewaarde is een 16-bits woord waarin elke bit staat voor de status van 1 digitale ingang. Van elk slot worden 6 digitale ingangen gelezen. Woord 2 start met ingang 5 van slot C (bit0) en loopt tot ingang 6 van slot E (bit13).

## V2.6.7 MOTORSTROOM 1 DECIMAAL (ID 45)

Deze controlewaarde toont de gemeten motorstroom met het vaste aantal decimalen en minder filtering.

Deze controlewaarde kan bijvoorbeeld worden gebruikt om de juiste waarde naar de veldbus te versturen onafhankelijk van de framemaat, of voor bewaking wanneer minder filtertijd voor de motorstroom nodig is.

## V2.6.8 FREQUENTIEREFERENTIEBRON (ID 1495)

Deze controlewaarde toont de actuele bron voor de frequentiereferentie.

## V2.6.9 LAATSTE ACTIEVE FOUT CODE (ID 37)

Deze controlewaarde toont de foutcode van de laatst geactiveerde fout die niet is gereset.

## V2.6.10 LAATSTE ACTIEVE FOUT ID (ID 95)

Deze controlewaarde toont de fout-ID van de laatst geactiveerde fout die niet is gereset.

## V2.6.11 LAATSTE ACTIEVE ALARM CODE (ID 74)

Deze controlewaarde toont de alarmcode van het laatst geactiveerde alarm dat niet is gereset.

## V2.6.12 LAATSTE ACTIEVE ALARM ID (ID 94)

Deze controlewaarde toont de alarm-ID van het laatst geactiveerde alarm dat niet is gereset.

## V2.6.13 MOTORREGELAAR STATUS (ID 77)

Deze controlewaarde toont de bitcodestatus van de motorlimietregelingen.



## AANWIJZING!

Op het grafische bedieningspaneel worden de waarden getoond als keuzevakjes. Als een keuzevakje is ingeschakeld, is de limietregeling actief.

## 9.6 TIMERFUNCTIES

## V2.7.1 TC 1, TC 2, TC 3 (ID 1441)

Deze controlewaarde toont de status van de tijdkanalen 1, 2 en 3.

## V2.7.2 INTERVAL 1 (ID 1442)

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

## V2.7.3 INTERVAL 2 (ID 1443)

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

## V2.7.4 INTERVAL 3 (ID 1444)

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

## V2.7.5 INTERVAL 4 (ID 1445)

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

## V2.7.6 INTERVAL 5 (ID 1446)

Deze controlewaarde toont de status van de intervalfunctie.

## V2.7.7 TIMER 1 (ID 1447)

De controlewaarde toont de resterende tijd van de timer als deze actief is.

## V2.7.8 TIMER 2 (ID 1448)

De controlewaarde toont de resterende tijd van de timer als deze actief is.

## V2.7.9 TIMER 3 (ID 1449)

De controlewaarde toont de resterende tijd van de timer als deze actief is.

### V2.7.10 REAL-TIME KLOK (ID 1450)

Deze controlewaarde toont de huidige tijd van de interne klok in de indeling uu:mm:ss.

## 9.7 PID-REGELAAR

## V2.8.1 PID-REFERENTIE (ID 20)

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-referentiepuntsignaal in de proceseenheid. U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.13.1.7 (zie *10.14.1 Basisinstellingen*).

## V2.8.2 PID-TERUGKOPPELING (ID 21)

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-terugkoppelingssignaal in de proceseenheid. U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.13.1.7 (zie *10.14.1 Basisinstellingen*).

## V2.8.3 PID-FOUT (ID 22)

Deze controlewaarde toont de foutwaarde van de PID-regelaar. De foutwaarde is het verschil tussen de PID-terugkoppeling en de PID-referentie in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.13.1.7 (zie 10.14.1 Basisinstellingen).

## V2.8.4 PID-UITGANG (ID 23)

Deze controlewaarde toont het uitgangssignaal van de PID-regelaar als percentage (0-100%).

Deze waarde kunt u toewijzen aan de motorregeling (frequentiereferentie) of aan een analoge uitgang.

## V2.8.5 PID-STATUS (ID 24)

Deze controlewaarde toont de status van de PID-regelaar.

#### 9.8 **EXTERNE PID-REGELAAR**

## V2.9.1 EXTPID-REFERENTIE (ID 83)

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-referentiepuntsignaal in de proceseenheid. U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.14.1.10 (zie 10.14.1 Basisinstellingen).

## V2.9.2 EXTPID-TERUGKOPPELING (ID 84)

Deze controlewaarde toont de waarde van het PID-terugkoppelingssignaal in de proceseenheid. U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.14.1.10 (zie 10.14.1 Basisinstellingen).

## V2.9.3 EXTPID-FOUT (ID 85)

Deze controlewaarde toont de foutwaarde van de PID-regelaar. De foutwaarde is het verschil tussen de PID-terugkoppeling en de PID-referentie in de proceseenheid.

U kunt de proceseenheid selecteren met parameter P3.14.1.10 (zie 10.14.1 Basisinstellingen).

## V2.9.4 EXTPID-UITGANG (ID 86)

Deze controlewaarde toont het uitgangssignaal van de PID-regelaar als percentage (0-100%).

U kunt deze waarde bijvoorbeeld toewijzen aan de analoge uitgang.

## V2.9.4 EXTPID-STATUS (ID 87)

Deze controlewaarde toont de status van de PID-regelaar.

#### 9.9 MULTI-POMP

## V2.10.1 MOTOREN DRAAIEN (ID 30)

Deze controlewaarde toont het werkelijke aantal actieve motoren in het multipompsysteem.

## V2.10.2 AUTOWISSEL (ID 1114)

Deze controlewaarde toont de status van het autowisselverzoek.

## 9.10 ONDERHOUDSTELLERS

## V2.11.1 ONDERHOUDSTELLER 1 (ID 1101)

Deze controlewaarde toont de status van de onderhoudsteller.

De status van de onderhoudsteller wordt getoond in omwentelingen x 1000 of in uren. Zie *10.17 Onderhoudstellers* voor de configuratie en activering van deze teller.

## 9.11 VELDBUSGEGEVENS

## V2.12.1 VELDBUS-CONTROL WORD (ID 874)

Deze controlewaarde toont de status van het veldbusbesturingswoord dat de applicatie gebruikt in de bypassmodus.

Afhankelijk van het veldbustype of -profiel worden de gegevens die van de veldbus worden ontvangen omgezet voordat ze naar de applicatie worden verstuurd.

### V2.12.2 VELDBUS-TOERENTAL REFERENTIE (ID 875)

Deze controlewaarde toont de veldbusfrequentiereferentie als percentage van het bereik tussen de minimumfrequentie en de maximumfrequentie.

De toerentalreferentiegegevens worden geschaald tussen de minimum- en maximumfrequentie op het moment dat de applicatie deze ontvangt. U kunt de minimum- en maximumfrequenties wijzigen nadat de applicatie de referentiewaarde heeft ontvangen, zonder dat dat de referentiewaarde beïnvloedt.

### V2.12.3 VELDBUS-DATA IN 1 (ID 876)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.4 VELDBUS-DATA IN 2 (ID 877)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

### V2.12.5 VELDBUS-DATA IN 3 (ID 878)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

### V2.12.6 VELDBUS-DATA IN 4 (ID 879)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.7 VELDBUS-DATA IN 5 (ID 880)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.8 VELDBUS-DATA IN 6 (ID 881)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.9 VELDBUS-DATA IN 7 (ID 882)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.10 VELDBUS-DATA IN 8 (ID 883)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.11 VELDBUS-STATUS WORD (ID 864)

Deze controlewaarde toont de status van het veldbusstatuswoord dat de applicatie gebruikt in de bypassmodus.

Afhankelijk van het veldbustype of -profiel worden de gegevens eventueel omgezet voordat ze naar de veldbus worden verstuurd.

## V2.12.12 VELDBUS-ACTUELE TOERENTAL (ID 865)

Deze controlewaarde toont het werkelijke toerental van de frequentieregelaar als percentage van het frequentiebereik tussen de minimumfrequentie en de maximumfrequentie.

De waarde 0% komt overeen de minimumfrequentie en de waarde 100% met de maximumfrequentie. Deze controlewaarde wordt doorlopend bijgewerkt, afhankelijk van de huidige minimum- en maximumfrequentie en de uitgangsfrequentie.

## V2.12.13 VELDBUS-DATA UIT 1 (ID 866)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.14 VELDBUS-DATA UIT 2 (ID 867)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.15 VELDBUS-DATA UIT 3 (ID 868)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.16 VELDBUS-DATA UIT 4 (ID 869)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.17 VELDBUS-DATA UIT 5 (ID 870)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.18 VELDBUS-DATA UIT 6 (ID 871)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.19 VELDBUS-DATA UIT 7 (ID 872)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

## V2.12.20 VELDBUS-DATA UIT 8 (ID 873)

Deze controlewaarde toont de procesgegevens als onbewerkte waarde in 32-bits indeling met teken.

# 10 PARAMETERBESCHRIJVINGEN

In dit hoofdstuk vindt u gegevens over de speciale parameters van de applicatie. Voor de meeste parameters van de Vacon 100-applicatie is een eenvoudige beschrijving voldoende. Deze eenvoudige beschrijving vindt u in de parametertabellen in hoofdstuk *5 Menu Parameters*. Als u andere gegevens nodig hebt, kunt u contact opnemen met uw distributeur.

## P1.2 APPLICATIE (ID212)

Met deze parameter kunt u de applicatieconfiguratie voor de frequentieregelaar selecteren. De applicaties bevatten vaste applicatieconfiguraties met sets van vooraf gedefinieerde parameters. Door een applicatie te selecteren, kunt u de inbedrijfstelling van de frequentieregelaar vereenvoudigen en hoeft u minder parameters handmatig in te stellen.

Wanneer de waarde van deze parameter wijzigt, worden er vaste waarden toegewezen aan bepaalde parameters. U kunt de waarde van deze parameter wijzigen wanneer u de frequentieregelaar opstart of in bedrijf stelt.

Als u het bedieningspaneel gebruikt om deze parameter te wijzigen, wordt er een toepassingswizard gestart waarmee u de basisparameters voor de desbetreffende applicatie kunt instellen. De wizard wordt niet gestart als u de pc-tool gebruikt om deze parameter te wijzigen. Meer informatie over de applicatiewizards vindt u in hoofdstuk *2 Wizards*.

U kunt kiezen uit de volgende applicaties:

0 = Standaard

- 1 = Lokaal/Afstand
- 2 = Multi-stap toerental
- 3 = PID-besturing
- 4 = Multifunctioneel
- 5 = Motorpotentiometer



## AANWIJZING!

Wanneer u een andere applicatie selecteert, verandert ook de inhoud van het menu Quick setup.

## 10.1 TRENDCURVE

## P2.2.2 SAMPLE-INTERVAL (ID 2368)

Met deze parameter kunt u het sample-interval instellen.

## P2.2.3 KANAAL 1 MIN (ID 2369)

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling. Aanpassingen kunnen nodig zijn.

## P2.2.4 KANAAL 1 MAX (ID 2370)

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling.

Aanpassingen kunnen nodig zijn.

### P2.2.5 KANAAL 2 MIN (ID 2371)

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling. Aanpassingen kunnen nodig zijn.

### P2.2.6 KANAAL 2 MAX (ID 2372)

Deze parameter wordt standaard gebruikt voor schaling. Aanpassingen kunnen nodig zijn.

### P2.2.7 AUTOMATISCH SCHALEN (ID 2373)

Met deze parameter kunt u automatisch schalen in- of uitschakelen. Als automatisch schalen is ingeschakeld, wordt het signaal automatisch geschaald tussen de minimum- en maximumwaarde.

## 10.2 MOTORINSTELLINGEN

## 10.2.1 PARAMETERGROEP MOTOR NAAMPLAAT

### P3.1.1.1 NOMINALE MOTORSPANNING (ID 110)

Neem de waarde U_n over van de motornaamplaat. Controleer of de motor is aangesloten in driehoeks- of sterconfiguratie.

### P3.1.1.2 NOMINALE MOTORFREQUENTIE (ID 111)

Neem de waarde f_n over van de motornaamplaat.

Wanneer u deze parameter wijzigt, worden de parameters P3.1.4.2 Frequentie veldverzwakkingspunt en P3.1.4.3 Spanning op het veldverzwakkingspunt automatisch gestart. Deze twee parameters hebben verschillende waarden voor verschillende motortypen. Zie de tabellen in *P3.1.2.2 Motortype (ID 650)*.

### P3.1.1.3 NOMINAAL MOTORTOERENTAL (ID 112)

Neem de waarde nn over van de motornaamplaat.

### P3.1.1.4 NOMINALE MOTORSTROOM (ID 113)

Neem de waarde In over van de motornaamplaat.

### P3.1.1.5 MOTOR COS PHI (ID 120)

Neem de waarde over van de motornaamplaat.

## P3.1.1.6 NOMINAAL MOTORVERMOGEN (ID 116)

Neem de waarde P_n over van de motornaamplaat.

## 10.2.2 PARAMETERGROEP MOTORREGELING

## P3.1.2.1 BEDIENINGSMODUS (ID 600)

Met deze parameter kunt u de besturingsmodus van de frequentieregelaar instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Frequentieregeling (open loop)	De frequentiereferentie van de frequentieregelaar wordt ingesteld op de uitgangsfrequentie zonder slipcompensatie. Het werkelijke toerental van de motor is afhankelijk van de motorbelasting.
1	Snelheidsregeling (sensorloze besturing)	De frequentiereferentie van de frequentieregelaar wordt ingesteld op basis van het referentiemotortoerental. De motorbelasting heeft geen effect op het motortoerental. Er wordt gebruikgemaakt van slipcompensatie.
2	Koppelregeling (open loop)	De motor wordt bestuurd op basis van koppel. De motor pro- duceert koppel binnen het ingestelde toerentalbereik om de koppelreferentie te bereiken. P3.3.2.7 (Frequentielimiet kop- pelregeling) bepaalt het maximale motortoerental.

## P3.1.2.2 MOTORTYPE (ID 650)

Met deze parameter kunt u het type motor voor uw proces instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Inductiemotor (IM)	Selecteer deze optie als u een inductiemotor gebruikt.
1	Permanente-magneetmotor (PM)	Selecteer deze optie als u een permanente-magneetmotor gebruikt.
2	Reluctantiemotor	Selecteer deze optie als u een reluctantiemotor gebruikt.

Wanneer u de waarde van parameter P3.1.2.2 Motortype wijzigt, worden de waarden van de parameters P3.1.4.2 Frequentie veldverzwakkingspunt en P3.1.4.3 Spanning bij veldverzwakkingspunt automatisch ingesteld, zoals getoond in de tabel hieronder. Deze twee parameters hebben verschillende waarden voor verschillende motortypen.

Parameter	Inductiemotor (IM)	Permanente-magneetmotor (PM)
P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwak- kingspunt)	Nominale motorfrequentie	Intern berekend
P3.1.4.3 (Spanning op het veldver- zwakkingspunt)	100.0%	Intern berekend

## P3.1.2.3 SCHAKELFREQUENTIE (ID 601)

Met deze parameter kunt u de schakelfrequentie van de frequentieregelaar instellen. Als u de schakelfrequentie verhoogt, neemt de capaciteit van de frequentieregelaar af. U kunt de capacitieve stromen in lange motorkabels verkleinen door een lage schakelfrequentie te gebruiken. Gebruik een hoge schakelfrequentie voor een stiller motorbedrijf.

## P3.1.2.4 IDENTIFICATIE (ID 631)

Met deze parameter kunt u de optimale parameterwaarden voor de besturing van de frequentieregelaar vinden.

Tijdens de identificatierun worden de motorparameters gemeten of berekend die nodig zijn voor een correcte besturing van de motor en het toerental.

De identificatierun helpt u om de specifieke eigenschappen van de motor en de frequentieregelaar in te stellen. Het is een hulpmiddel voor de inbedrijfstelling en het onderhoud van de frequentieregelaar.



## AANWIJZING!

Voordat u de identificatierun kunt uitvoeren, moet u de motorparameters overnemen van de motortypeplaat.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Geen actie	Geen identificatie vereist.
1	ldentificatie bij stilstand	De frequentieregelaar werkt zonder rotatie wanneer u de identificatierun voor de motorparameters uitvoert. De motor ontvangt stroom en spanning, maar de frequentie is nul. De U/f-ratio en parameters voor startmagnetisering worden vastgesteld.
2	ldentificatie met draaiende motor	De frequentieregelaar werkt met draaiende motor wanneer u de identificatierun voor de motorparameters uitvoert. De U/f-ratio, magnetiseringsstroom en parameters voor start- magnetisering worden vastgesteld. Voor een nauwkeurig resultaat moet u deze identificatierun uitvoeren zonder belasting op de motoras.

U kunt de functie Identificatie starten door de parameter P3.1.2.4 in te stellen en een startopdracht te geven. U moet de startopdracht binnen 20 s geven. Als er binnen die tijd geen startopdracht wordt gegeven, wordt de identificatierun niet uitgevoerd. De parameter P3.1.2.4 wordt teruggezet naar de standaardwaarde en er wordt een identificatiealarm gegenereerd.

U kunt de identificatierun afbreken voordat deze is voltooid door een stopopdracht te geven. Hiermee wordt de standaardwaarde van de parameter hersteld. Als de identificatierun niet wordt voltooid, wordt er een identificatiealarm gegenereerd.



### AANWIJZING!

Als u de frequentieregelaar na de identificatierun wilt starten, moet u een nieuwe startopdracht geven.

### P3.1.2.5 MAGNETISERINGSSTROOM (ID 612)

Met deze parameter kunt u de magnetiseringsstroom van de motor instellen. De magnetiseringsstroom (nullaststroom) van de motor is bepalend voor de waarden van de U/f-parameters als deze worden opgegeven vóór de identificatierun. Als de waarde is ingesteld op 0, wordt de magnetiseringsstroom intern berekend.

## P3.1.2.6 MOTORSCHAKELAAR (ID 653)

Met deze parameter kunt u de functie Motorschakelaar inschakelen. U kunt de functie Motorschakelaar gebruiken als de kabel die de motor met de frequentieregelaar verbindt is voorzien van een motorschakelaar. De motorschakelaar zorgt ervoor dat de motor volledig is geïsoleerd van de spanningsbron en niet kan worden gestart tijdens onderhoud.

U kunt deze functie activeren door parameter P3.1.2.6 in te stellen op *Ingeschakeld*. De frequentieregelaar stopt automatisch wanneer de motorschakelaar wordt geopend en start zodra de motorschakelaar wordt gesloten. De frequentieregelaar schakelt niet uit wanneer de functie Motorschakelaar wordt gebruikt.



Afb. 20: De motorschakelaar tussen de frequentieregelaar en de motor

A. De motorschakelaar B.

B. Netspanning

## P3.1.2.7 LOAD DROOPING (ID 620)

Met deze parameter kunt u de functie Load drooping inschakelen.

Met de functie Load drooping kan het toerental worden verlaagd in relatie tot de belasting. Gebruik deze functie wanneer een goede balancering van mechanisch gekoppelde motoren noodzakelijk is. Dit noemen we statische drooping. U kunt deze functie ook gebruiken wanneer dynamische drooping noodzakelijk is omdat de belasting varieert. Bij statische drooping is de Load drooping tijd ingesteld op 0 zodat de drooping niet vervalt. Bij dynamische drooping is de Load drooping tijd wel ingesteld. De belasting wordt tijdelijk gedroopt met traagheidsenergie van het systeem. Dit voorkomt hoge piekstromen wanneer de belasting plots verandert.

Als de motor een nominale frequentie van 50 Hz heeft, nominaal belast is (100% van het nominale koppel) en Load drooping is ingesteld op 10%, wordt de uitgangsfrequentie verlaagd tot 5 Hz van de frequentiereferentie.



Afb. 21: De functie Load drooping

A. Load drooping tijd (ID 656) C. Koppel

B. Uitg.frequentie

## P3.1.2.8 LOAD DROOPING TIJD (ID 656)

Met deze parameter kunt u de drooptijd van de motor instellen.

Gebruik load drooping voor een dynamische afname van het toerental wanneer de belasting verandert. Deze parameter geeft aan na hoeveel tijd het toerental wordt teruggebracht tot 63% van de wijziging.

## P3.1.2.9 LOAD DROOPING MODUS (ID 1534)

Met deze parameter kunt u de functie Load drooping instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Normaal	De load-droopingfactor is constant over het hele frequentie- bereik.
1	Lineaire verwijdering	De load drooping verwijdert zich lineair van de nominale fre- quentie tot de nulfrequentie.

## P3.1.2.10 OVERSPANNINGSREGELAAR (ID 607)

Met deze parameter kunt u de overspanningsregelaar buiten bedrijf instellen.

Deze functie is noodzakelijk wanneer

- de voedingsspanning varieert met bijvoorbeeld -15% tot +10%, en
- het proces dat u bestuurt niet geschikt is voor de correcties die de onder- en overspanningsregelaar toepassen op de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar.

De overspanningsregelaar verhoogt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar

- om de DC-spanning binnen de toegestane grenzen te houden, en
- om te zorgen dat de frequentieregelaar niet uitschakelt vanwege een overspanningsfout.



## AANWIJZING!

Wanneer de over- en onderspanningsregelaars zijn uitgeschakeld, kan het voorkomen dat de frequentieregelaar uitschakelt.

## P3.1.2.11 ONDERSPANNINGSREGELAAR (ID 608)

Met deze parameter kunt u de onderspanningsregelaar buiten bedrijf instellen.

Deze functie is noodzakelijk wanneer

- de voedingsspanning varieert met bijvoorbeeld -15% tot +10%, en
- het proces dat u bestuurt niet geschikt is voor de correcties die de onder- en overspanningsregelaar toepassen op de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar.

De onderspanningsregelaar verlaagt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar

- en gebruikt energie van de motor om de DC-spanning op het minimumniveau te houden wanneer de spanning de ondergrens nadert, en
- om te zorgen dat de frequentieregelaar niet uitschakelt vanwege een onderspanningsfout.



## AANWIJZING!

Wanneer de over- en onderspanningsregelaars zijn uitgeschakeld, kan het voorkomen dat de frequentieregelaar uitschakelt.

## P3.1.2.12 ENERGIE-OPTIMALISATIE (ID 666)

Met deze parameter kunt u de functie Energie-optimalisatie inschakelen. Om energie te besparen en het motorgeluid te verminderen, zoekt de frequentieregelaar naar de minimale motorstroom. Deze functie kunt u bijvoorbeeld gebruiken bij ventilator- of pompregeling. Gebruik deze functie niet met snelle PID-gestuurde processen.

## P3.1.2.13 AANPASSING STATORSPANNING (659)

Met deze parameter kunt u de statorspanning in motoren met permanente magneten aanpassen.



## AANWIJZING!

Tijdens de identificatierun wordt automatisch een waarde ingesteld voor deze parameter. We raden aan om een identificatierun uit te voeren als dat mogelijk is. U kunt de identificatierun uitvoeren met parameter P3.1.2.4. Deze parameter kan alleen worden gebruikt wanneer P3.1.2.2 Motortype is ingesteld op *PM*-*motor*. Als u het motortype instelt op *Inductiemotor*, wordt de waarde automatisch ingesteld op 100% en kunt u deze niet wijzigen.

Wanneer u P3.1.2.2 (Motortype) instelt op *PM-motor*, worden de parameters P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwakkingspunt) en P3.1.4.3 (Spanning op het veldverzwakkingspunt) automatisch verhoogd naar de uitgangsspanning van de frequentieregelaar. De ingestelde U/f-ratio wordt niet gewijzigd. Dat wordt gedaan om te voorkomen dat de PM-motor in het veldverzwakkingsgebied actief is. De nominale spanning van de PM-motor is veel lager dan de maximale uitgangsspanning van de frequentieregelaar.

De nominale spanning van de PM-motor komt overeen met de back-EMF-spanning van de motor bij de nominale frequentie. Maar bij andere fabrikanten kan deze bijvoorbeeld gelijk zijn aan de statorspanning bij nominale belasting.

Met Aanpassing statorspanning kunt u de U/f-curve van de frequentieregelaar aanpassen zodat deze dichterbij de back-EMF-curve komt. Het is niet noodzakelijk om de waarden van veel U/f-curveparameters te wijzigen.

De parameter P3.1.2.13 bevat de uitgangsspanning van de frequentieregelaar als percentage van de nominale motorspanning bij de nominale motorfrequentie. Stel de U/f-curve van de frequentieregelaar in boven de back-EMF-curve van de motor. De motorstroom neemt meer toe naarmate de U/f-curve meer afwijkt van de back-EMF-curve.



Afb. 22: Aanpassing van de statorspanning

## P3.1.2.14 OVERMODULATIE (ID 1515)

Met deze parameter kunt u overmodulatie van de frequentieregelaar uitschakelen. Overmodulatie zorgt voor een maximale uitgangsspanning van de frequentieregelaar maar verhoogt tegelijkertijd ook de harmonischen in de motor.

## 10.2.3 MOTORLIMIETEN

## P3.1.3.1 STROOMLIMIET (MOTOR) (ID 107)

Met deze parameter kunt u de maximale motorstroom vanaf de frequentieregelaar instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het frameformaat van de frequentieregelaar.

Wanneer de stroomlimiet actief is, wordt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar verlaagd.



## AANWIJZING!

De motorstroomlimiet is geen alarmlimiet voor overstroom.

## P3.1.3.2 KOPPELLIMIET (MOTOR) (ID 1287)

Met deze parameter kunt u het maximumkoppel aan motorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het frameformaat van de frequentieregelaar.

## P3.1.3.3 KOPPELLIMIET (GENERATOR) (ID 1288)

Met deze parameter kunt u het maximumkoppel aan generatorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het frameformaat van de frequentieregelaar.

## P3.1.3.4 VERMOGENSLIMIET (MOTOR) (ID 1289)

Met deze parameter kunt u het maximumvermogen aan motorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het frameformaat van de frequentieregelaar.

## P3.1.3.5 VERMOGENSLIMIET (GENERATOR) (ID 1290)

Met deze parameter kunt u het maximumvermogen aan generatorzijde instellen. Het bereik van de waarden voor deze parameter is afhankelijk van het frameformaat van de frequentieregelaar.

## 10.2.4 PARAMETERGROEP OPEN LOOP

## P3.1.4.1 U/F-RATIO (ID 108)

Met deze parameter kunt u het type U/f-curve tussen de nulfrequentie en het veldverzwakkingspunt instellen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Lineair	De spanning van de motor wordt lineair aangepast op basis van de uitgangsfrequentie. De spanning loopt van de waarde van P3.1.4.6 (Spanning bij 0 Hz) tot de waarde van P3.1.4.3 (Spanning bij veldverzwakkingspunt) bij de frequentie die is ingesteld in P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwakkingspunt). Gebruik deze standaardinstellingen als andere instellingen niet nodig zijn.
1	Kwadratisch	De spanning van de motor wordt volgens een kwadratische curve aangepast van de waarde van P3.1.4.6 (Spanning bij 0 Hz) tot de waarde van P3.1.4.2 (Frequentie veldverzwak- kingspunt). De motor loopt ondergemagnetiseerd onder het veldverzwakkingspunt en produceert minder koppel. U kunt de kwadratische U/f-ratio gebruiken in toepassingen waarbij de koppelvraag zich kwadratisch verhoudt tot de snelheid, bijvoorbeeld in centrifugaalventilatoren en -pompen.
2	Programmeerbaar	U kunt de U/f-curve instellen aan de hand van drie verschil- lend punten: de spanning bij 0 Hz (P1), de middelpuntspan- ning/-frequentie (P2) en het veldverzwakkingspunt (P3). U kunt de programmeerbare U/f-curve bijvoorbeeld gebruiken als u meer koppel nodig hebt bij lage frequenties. U kunt de optimale instellingen automatisch vaststellen met een iden- tificatierun (P3.1.2.4).



Afb. 23: Lineaire en kwadratische aanpassing van de motorspanning

- A. Standaard: Nominale spanning van de motor
- B. Veldverzwakkingspunt
- C. Lineair

## D. Kwadratisch

E. Standaard: Nominale frequentie van de motor



Afb. 24: De programmeerbare U/f-curve

- A. Standaard: Nominale spanning van de motor
- B. Veldverzwakkingspunt

C. Standaard: Nominale frequentie van de motor

Wanneer de parameter Motortype is ingesteld op *PM-motor (permanente-magneetmotor)*, wordt deze parameter automatisch ingesteld op *Lineair*.

Wanneer de parameter Motortype is ingesteld op *Inductiemotor* of wanneer u deze parameter wijzigt, worden de volgende parameters ingesteld op hun standaardwaarden.

- P3.1.4.2 Frequentie veldverzwakkingspunt
- P3.1.4.3 Spanning op het veldverzwakkingspunt
- P3.1.4.4 U/f-middelpuntfrequentie
- P3.1.4.5 U/f middelpuntspanning
- P3.1.4.6 Spanning bij 0 Hz

## P3.1.4.2 FREQUENTIE VELDVERZWAKKINGSPUNT (ID 602)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie instellen waarbij de uitgangsspanning de veldverzwakkingspuntspanning bereikt.

## P3.1.4.3 SPANNING OP HET VELDVERZWAKKINGSPUNT (ID 603)

Met deze parameter kunt u de spanning op het veldverzwakkingspunt instellen als percentage van de nominale motorspanning.

Boven de frequentie van het veldverzwakkingspunt blijft de uitgangsspanning ingesteld op de maximumwaarde. Onder de frequentie van het veldverzwakkingspunt wordt de uitgangsspanning bepaald door de U/f-curveparameters. Zie de U/f-parameters P3.1.4.1, P3.1.4.4 en P3.1.4.5.

Wanneer u de parameters P3.1.1.1 (Nominale motorspanning) en P3.1.1.2 (Nominale motorfrequentie) inschakelt, worden de bijbehorende waarden van de parameters P3.1.4.2

en P3.1.4.3 automatisch ingesteld. Als u andere waarden wilt gebruiken voor P3.1.4.2 en P3.1.4.3, moet u deze parameters instellen nadat u de parameters P3.1.1.1 en P3.1.1.2 hebt ingesteld.

## P3.1.4.4 U/F-MIDDELPUNTFREQUENTIE (ID 604)

Met deze parameter kunt u de middelpuntsfrequentie van de U/f-curve instellen.



## AANWIJZING!

Deze parameter geeft de middelpuntfrequentie van de curve indien de waarde van P3.1.4.1 *programmeerbaar* is.

## P3.1.4.5 U/F-MIDDELPUNTSPANNING (ID 605)

Met deze parameter kunt u de middelpuntsspanning van de U/f-curve instellen.



## AANWIJZING!

Deze parameter geeft de middelpuntspanning van de curve indien de waarde van P3.1.4.1 *programmeerbaar* is.

## P3.1.4.6 SPANNING BIJ 0 HZ (ID 606)

Met deze parameter kunt u de spanning bij 0 Hz van de U/f-curve instellen. De standaardwaarde van de parameter verschilt, afhankelijk van de grootte van de unit.

## P3.1.4.7 VLIEGENDE START OPTIES (ID 1590)

Met deze parameter kunt u de opties voor vliegende start instellen. De opties van de parameter Vliegende start opties kunnen worden geselecteerd met keuzevakjes.

De bits kunnen de volgende waarden krijgen.

- Asfrequentie alleen zoeken vanuit zelfde richting als frequentiereferentie
- AC-scannen uitschakelen
- Frequentiereferentie gebruiken voor een eerste schatting
- DC-pulsen uitschakelen
- Fluxopbouw met stroomregeling

De bit B0 bepaalt de zoekrichting. Wanneer u deze bit instelt op 0, wordt de asfrequentie in 2 richtingen gezocht: zowel vooruit als achteruit. Wanneer u de bit instelt op 1, wordt de asfrequentie alleen in de richting van de frequentiereferentie gezocht. Hierdoor voorkomt u dat de as in de andere richting draait.

De bit B1 bestuurt de functie AC-scannen voor magnetisering van de motor. Bij AC-scannen glijdt de frequentie van het maximum naar nul. Het scannen stopt wanneer er een verandering optreedt in de asfrequentie. U kunt AC-scannen uitschakelen door bit B1 in te stellen op 1. Als Motortype is ingesteld op permanente-magneetmotor, wordt AC-scannen automatisch uitgeschakeld.

Met de bit B5 kunt u DC-pulsen uitschakelen. De primaire functie van DC-pulsen is om de motor te magnetiseren en de draairichting van de motor te controleren. Als DC-pulsen en AC-scannen allebei zijn ingeschakeld, wordt aan de hand van de slipfrequentie bepaald welke procedure wordt toegepast. Als de slipfrequentie lager is dan 2 Hz of als het motortype is ingesteld op PM-motor, worden DC-pulsen automatisch uitgeschakeld.

## P3.1.4.8 VLIEGENDE START SCANSTROOM (ID 1610)

Met deze parameter kunt u de scanstroom voor vliegende start instellen als percentage van de nominale motorstroom.

## P3.1.4.9 AUTOMATISCHE KOPPELVERSTERKING (ID 109)

Gebruik deze parameter voor toepassingen met een hoog startkoppel vanwege frictie.

De spanning naar de motor wordt aangepast aan het vereiste koppel. Hierdoor levert de motor meer koppel bij het starten en bij lage frequenties.

De koppelversterking werkt op basis van een lineaire U/f-curve. Voer de identificatierun uit en activeer de programmeerbare U/f-curve voor het beste resultaat.

## P3.1.4.10 TORQUE BOOST MOTOR GAIN (ID 667)

Met deze parameter kunt u de schalingsfactor instellen voor IR-compensatie aan motorzijde bij gebruik van koppelversterking.

## P3.1.4.11 TORQUE BOOST GENERATOR GAIN (ID 665)

Met deze parameter kunt u de schalingsfactor instellen voor IR-compensatie aan generatorzijde bij gebruik van koppelversterking.

## 10.2.5 FUNCTIE I/F-START

Wanneer u een PM-motor gebruikt, kunt u de functie I/f-start gebruiken om de motor met een constante stroom te starten. Dit werkt het best bij een zeer krachtige motor. Bij zeer krachtige motoren is de weerstand laag en is het lastig om de U/f-curve aan te passen.

De functie I/f-start kan bovendien zorgen dat de motor voldoende koppel levert bij het opstarten.





- A. I/f-startstroom
- B. Uitg.frequentie

- C. Motorstroom
- D. I/f-startfrequentie

## P3.1.4.12.1 I/F-START (ID 534)

Met deze parameter kunt u de functie l/f-start inschakelen.

Wanneer u de functie l/f-start activeert, start de frequentieregelaar in de huidige besturingsmodus. De motor wordt gevoed met een constante stroom totdat de uitgangsfrequentie hoger wordt dan het niveau dat is ingesteld in P3.1.4.12.2. Wanneer de uitgangsfrequentie boven het l/f-startfrequentieniveau uitkomt, gaat de bedrijfsmodus over naar normale U/f-besturing.

## P3.1.4.12.2 I/F-STARTFREQUENTIE (ID 535)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentielimiet instellen waaronder de ingestelde I/f-startstroom naar de motor wordt gestuurd.

Wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar lager is dan de grenswaarde in deze parameter, wordt de functie I/f-start geactiveerd. Wanneer de uitgangsfrequentie hoger is dan de grenswaarde, gaat de bedrijfsmodus over naar normale U/f-besturing.

## P3.1.4.12.3 I/F-STARTSTROOM (ID 536)

Met deze parameter kunt u de stroom instellen die wordt gebruikt wanneer de functie I/fstart is ingeschakeld.

## 10.2.6 FUNCTIE KOPPELSTABILISATIE

## P3.1.4.13.1 KOPPELSTABILISATIEVERSTERKING (ID 1412)

Met deze parameter kunt u de versterking instellen voor koppelstabilisatie bij openloopregeling.

## P3.1.4.13.2 KOPPELSTABILISATIEVERSTERKING BIJ HET VELDVERZWAKKINGSPUNT (ID 1414)

Met deze parameter kunt u de versterking instellen voor koppelstabilisatie bij het veldverzwakkingspunt bij open-loopregeling.

De koppelstabilisatie stabiliseert eventuele schommelingen in het geschatte koppel.

Er worden twee versterkingswaarden gebruikt. Koppelstabilisatie bij het veldverzwakkingspunt is een constante versterking bij alle uitgangsfrequenties. Koppelstabilisatieversterking verandert lineair vanaf de nulfrequentie tot aan de frequentie bij het veldverzwakkingspunt. De versterking is maximaal bij 0 Hz en neemt af tot nul bij het veldverzwakkingspunt. De afbeelding toont de versterking op basis van de uitgangsfrequentie.



Afb. 26: De koppelstabilisatieversterking

## P3.1.4.13.3 DEMPINGSTIJDCONSTANTE KOPPELSTABILISATIE (ID 1413)

Met deze parameter kunt u de dempingstijdconstante voor koppelstabilisatie instellen.

## P3.1.4.13.4 DEMPINGSTIJDCONSTANTE KOPPELSTABILISATIE VOOR PMM (ID 1735)

Met deze parameter kunt u de dempingstijdconstante voor koppelstabilisatie bij PM-motoren instellen.

## 10.2.7 SENSORLOZE BESTURING

## P3.1.6.1 SENSORLOZE BESTURING (ID 1724)

Met deze parameter kunt u de functie Sensorloze besturing inschakelen.

## 10.3 START/STOP-INSTELLINGEN

U moet verschillende start- en stopopdrachten geven voor elke bedieningsplaats.

## EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (I/O A)

Gebruik de parameters P3.5.1.1 (Stuursignaal 1 A), P3.5.1.2 (Stuursignaal 2 A) en P3.5.1.3 (Stuursignaal 3 A) om digitale ingangen te selecteren. Deze digitale ingangen besturen de
opdrachten start, stop en omkeren. Selecteer vervolgens de logica voor het gebruik van deze ingangen met P3.2.6 Logica I/O A.

### EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (I/O B)

Gebruik de parameters P3.5.1.4 (Stuursignaal 1 B), P3.5.1.5 (Stuursignaal 2 B) en P3.5.1.6 (Stuursignaal 3 B) om digitale ingangen te selecteren. Deze digitale ingangen besturen de opdrachten start, stop en omkeren. Selecteer vervolgens de logica voor het gebruik van deze ingangen met P3.2.7 Logica I/O B.

### LOKALE BEDIENINGSPLAATS (BEDIENINGSPANEEL)

De start- en stopopdrachten zijn afkomstig van de knoppen op het bedieningspaneel. De draairichting kan worden ingesteld met parameter P3.3.1.9 Draairichting bedieningspaneel.

### **EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (VELDBUS)**

De opdrachten start, stop en omkeren komen van de veldbus.

### P3.2.1 EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (ID 172)

Met deze parameter kunt u de externe bedieningsplaats (start/stop) selecteren. Met deze parameter kunt u terugschakelen naar externe besturing via Vacon Live, bijvoorbeeld wanneer het bedieningspaneel kapot is.

## P3.2.2 LOKAAL/AFSTAND (ID 211)

Met deze parameter kunt u schakelen tussen lokale bediening en bediening op afstand. De lokale bedieningsplaats is altijd de bedieningspaneelbesturing. De externe bedieningsplaats kan een I/O- of veldbusverbinding zijn, afhankelijk van de waarde in parameter 'Externe bedieningsplaats'.

### P3.2.3 BEDIENINGSPANEEL STOPKNOP (ID 114)

Met deze parameter kunt u de stopknop op het bedieningspaneel inschakelen. Wanneer deze functie is ingeschakeld, kunt u de frequentieregelaar altijd stoppen door op de stopknop op het bedieningspaneel te drukken (ongeacht de bedieningsplaats). Wanneer deze functie is uitgeschakeld, kunt u de frequentieregelaar alleen stoppen door op deze knop te drukken wanneer lokale bediening is ingeschakeld.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving	
0	Ja	De stopknop op het bedieningspaneel is altijd ingeschakeld.	
1	Nee	Beperkte werking van de stopknop op het bedieningspaneel.	

## P3.2.4 STARTFUNCTIE (ID 505)

Met deze parameter kunt u het type startfunctie selecteren.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving	
0	Accelartiecurve	De frequentieregelaar versnelt van de nulfrequentie naar de frequentiereferentie.	
1	Vliegende start	De frequentieregelaar detecteert het werkelijke toerental van de motor en versnelt van dat toerental naar de frequen- tiereferentie.	

## P3.2.5 STOPFUNCTIE (ID 506)

Met deze parameter kunt u het type stopfunctie selecteren.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving	
0	Vrij uitlopen	De motor stopt door zijn eigen massatraagheid. Wanneer de stopopdracht wordt opgegeven, stopt de besturing en gaat de stroom van de frequentieregelaar naar 0.	
1	Ramp	Na de stopopdracht wordt de snelheid van de motor verlaagd tot nul volgens de deceleratieparameters.	



## AANWIJZING!

Stoppen door ramping is niet in alle situaties mogelijk. Wanneer stoppen door ramping is geselecteerd en de nettospanning met meer dan 20% varieert, kan de spanning niet correct worden geschat. In dat geval is stoppen door ramping niet mogelijk.

## P3.2.6 START/STOP-LOGICA I/O A (ID 300)

Met deze parameter kunt u de digitale signalen voor start/stop-opdrachten van de frequentieregelaar instellen.

De opties met het woord 'flank' helpen voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld wordt gestart.

### Een onbedoelde start is bijvoorbeeld mogelijk onder de volgende omstandigheden.

- Wanneer u de voeding aansluit.
- Wanneer de stroom weer wordt ingeschakeld na stroomuitval.
- Nadat u een fout hebt reset.
- Nadat de frequentieregelaar wordt gestopt met de parameter Vrijgave.
- Wanneer u de bedieningsplaats overzet naar I/O-besturing.

Voordat u de motor kunt starten, moet u het start/stop-contact openen.

In alle voorbeelden op de volgende pagina's is de stopmodus ingesteld op vrije uitloop. CS = Stuursignaal.



Afb. 27: Het blokschema van de start/stop-logica I/O A

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	CS1 = Vooruit CS2 = Achteruit	De functies worden geactiveerd wanneer de contacten wor- den gesloten.



Afb. 28: Start/stop-logica I/O A = 0

- 1. Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
- 2. CS2 wordt actief maar dat heeft geen effect op de uitgangsfrequentie omdat de richting die het eerst is ingesteld, de hoogste prioriteit heeft.
- CS1 wordt inactief, waardoor de draairichting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT) omdat CS2 nog steeds actief is.
- 4. CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie neemt af naar 0.
- 5. CS2 wordt weer actief waardoor de motor versnelt (ACHTERUIT) naar de ingestelde frequentie.
- CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie zakt naar 0.
- 7. CS1 wordt actief waardoor de motor versnelt (VOORUIT) naar de ingestelde frequentie.
- 8. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.

- Het vrijgavesignaal wordt op GESLOTEN gezet, waardoor de frequentie stijgt naar de ingestelde frequentie omdat CS1 nog steeds actief is.
- De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
- 11. De frequentieregelaar start omdat de START-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt.
- 12. De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt nogmaals ingedrukt om de frequentieregelaar te stoppen.
- 13. De poging om de frequentieregelaar te starten door op de START-knop te drukken, is mislukt omdat CS1 inactief is.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	CS1 = Vooruit (flank) CS2 = Geïnverteerde stop CS3 = Achteruit (flank)	Voor 3-draads besturing (pulsbesturing)



Afb. 29: Start/stop-logica I/O A = 1

- 1. Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
- 2. CS2 wordt inactief en zorgt ervoor dat de frequentie naar 0 gaat.
- CS1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie weer omhoog gaat. De motor draait vooruit.
- 4. CS3 wordt actief en zorgt ervoor dat de richting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT).
- 5. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
- 6. De startpoging met CS1 mislukt omdat het vrijgavesignaal nog op OPEN staat.

- 7. CS1 wordt geactiveerd en de motor versnelt (VOORUIT) tot de ingestelde frequentie omdat het vrijgavesignaal op GESLOTEN is gezet.
- De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
- 9. CS3 wordt actief en zorgt ervoor dat de motor start en achteruit gaat draaien.
- 10. CS2 wordt inactief en zorgt ervoor dat de frequentie naar 0 gaat.



Afb. 30: Start/stop-logica I/O A = 2

- Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
- 2. CS2 wordt actief maar dat heeft geen effect op de uitgangsfrequentie omdat de richting die het eerst is ingesteld, de hoogste prioriteit heeft.
- CS1 wordt inactief en zorgt ervoor dat de draairichting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT) omdat CS2 nog steeds actief is.
- 4. CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie neemt af naar 0.
- 5. CS2 wordt weer actief waardoor de motor versnelt (ACHTERUIT) naar de ingestelde frequentie.
- 6. CS2 wordt inactief en de uitgangsfrequentie neemt af naar 0.
- CS1 wordt actief waardoor de motor versnelt (VOORUIT) naar de ingestelde frequentie.

- 8. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
- Het vrijgavesignaal is ingesteld op GESLOTEN maar dat heeft geen effect omdat er een opgaande flank nodig is om te starten, zelfs als CS1 actief is.
- De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
- 11. CS1 wordt geopend en daarna weer gesloten, waardoor de motor start.
- 12. ČS1 wordt inactief en de uitgangsfrequentie gaat naar 0.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
3	CS1 = Start CS2 = Achteruit	
VOORUIT	▲ Uitgangsfrequentie	
Ingestelde frequentie 0 Hz Ingestelde frequentie ACHTERUIT Vrijgave		I I I I I I I I   I I I I I I I   I I I I I I   I I I I I I   I I I I I I   I I I I I I   I I I I I I   I I I I I I   I I I I I I
Stuursignaal 1		
Startk bedieningspar Stopk bedieningspar	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Afb. 31: Start/stop-logica I/O A = 3

- Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit.
- CS2 wordt actief en zorgt ervoor dat de richting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT).
- CS2 wordt inactief waardoor de draairichting begint te veranderen (ACHTERUIT naar VOORUIT) omdat CS1 nog steeds actief is.
- 4. CS1 wordt inactief en de frequentie neemt af naar 0.
- 5. CS2 wordt actief maar de motor start niet omdat CS1 inactief is.
- CS1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie weer omhoog gaat. De motor draait vooruit omdat CS2 inactief is.

- 7. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
- 8. Het vrijgavesignaal wordt op GESLOTEN gezet, waardoor de frequentie stijgt naar de ingestelde frequentie omdat CS1 nog steeds actief is.
- De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
- 10. De frequentieregelaar start omdat de START-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt.

- 11. De frequentieregelaar wordt weer gestopt door op de stopknop op het bedieningspaneel te drukken.
- 12. De poging om de frequentieregelaar te starten door op de START-knop te drukken, is mislukt omdat CS1 inactief is.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
4	CS1 = Start (flank) CS2 = Achteruit	Gebruik deze functie om onbedoeld starten te voorkomen. Voordat u de motor kunt herstarten, moet u het start/stop- contact openen.
VOORUIT	▲ Uitgangsfrequentie	
Ingestelde frequentie 0 Hz Ingestelde frequentie ACHTERUIT Vrijgave Stuursignaal 1 Stuursignaal 2 Stopkn bedieningspane	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Afb. 32: Start/stop-logica I/O A = 4

- Stuursignaal (CS) 1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie toeneemt. De motor draait vooruit omdat CS2 inactief is.
- CS2 wordt actief en zorgt ervoor dat de richting wordt omgekeerd (VOORUIT naar ACHTERUIT).
- CS2 wordt inactief waardoor de draairichting begint te veranderen (ACHTERUIT naar VOORUIT) omdat CS1 nog steeds actief is.
- 4. CS1 wordt inactief en de frequentie neemt af naar 0.

- 5. CS2 wordt actief maar de motor start niet omdat CS1 inactief is.
- CS1 wordt actief en zorgt ervoor dat de uitgangsfrequentie weer omhoog gaat. De motor draait vooruit omdat CS2 inactief is.
- 7. Het vrijgavesignaal wordt op OPEN gezet, waardoor de frequentie naar 0 zakt. Configureer het vrijgavesignaal met parameter P3.5.1.15.
- 8. Voordat de frequentieregelaar kan starten, moet u CS1 openen en weer sluiten.

- De STOP-knop op het bedieningspaneel wordt ingedrukt en de uitgangsfrequentie gaat naar 0. (Dit signaal werkt alleen als P3.2.3 Bedieningspaneel Stopknop is ingesteld op Ja.)
- Voordat de frequentieregelaar kan starten, moet u CS1 openen en weer sluiten.
- 11. CS1 wordt inactief en de frequentie neemt af naar 0.

## P3.2.7 START/STOP-LOGICA I/O B (ID 363)

Met deze parameter kunt u de digitale signalen voor start/stop-opdrachten van de frequentieregelaar instellen.

De opties met het woord 'flank' helpen voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld wordt gestart.

Zie P3.2.6 voor meer informatie.

### P3.2.8 STARTLOGICA VELDBUS (ID 889)

Met deze parameter kunt u de startlogica voor de veldbus instellen. De opties met het woord 'flank' helpen voorkomen dat de frequentieregelaar onbedoeld wordt gestart.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Een opgaande flank is vereist.	
1	Status	

### P3.2.9 STARTVERTRAGING (ID 524)

Met deze parameter kunt u de vertraging instellen tussen de startopdracht en de werkelijke start van de frequentieregelaar.

## P3.2.10 REMOTE TO LOCAL FUNCTION (ID 181)

Met deze parameter kunt u instellen welke gegevens worden overgenomen wanneer u overschakelt van externe naar lokale bediening (bedieningspaneel).

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Run behouden	
1	Run & referentie behouden	
2	Stop	

# 10.4 REFERENTIES

## 10.4.1 FREQUENTIEREFERENTIE

U kunt de frequentiereferentiebron programmeren voor alle bedieningsplaatsen, behalve voor de pc-tool. Als u de pc gebruikt, wordt de frequentiereferentie altijd overgenomen van de pc-tool.

### EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (I/O A)

Gebruik parameter P3.3.1.5 om de frequentiereferentiebron voor I/O A in te stellen.

### EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (I/O B)

Gebruik parameter P3.3.1.6 om de frequentiereferentiebron voor I/O B in te stellen.

### LOKALE BEDIENINGSPLAATS (BEDIENINGSPANEEL)

Als u de standaardwaarde *bedieningspaneel* gebruikt voor de parameter P3.3.1.7, wordt de referentie die u instelt voor P3.3.1.8 Bedieningspaneelreferentie toegepast.

### EXTERNE BEDIENINGSPLAATS (VELDBUS)

Als u de standaardwaarde *veldbus* voor de parameter P3.3.1.10 behoudt, wordt de frequentiereferentie overgenomen van de veldbus.

### P3.3.1.1 MINIMUMFREQUENTIEREFERENTIE (ID 101)

Met deze parameter kunt u de minimumfrequentiereferentie instellen.

## P3.3.1.2 MAXIMUMFREQUENTIEREFERENTIE (ID 102)

Met deze parameter kunt u de maximumfrequentiereferentie instellen.

### P3.3.1.3 POSITIEVE FREQUENTIEREFERENTIELIMIET (ID 1285)

Met deze parameter kunt u de uiteindelijke frequentiereferentielimiet in de positieve draairichting instellen.

## P3.3.1.4 NEGATIEVE FREQUENTIEREFERENTIELIMIET (ID 1286)

Met deze parameter kunt u de uiteindelijke frequentiereferentielimiet in de negatieve draairichting instellen.

Met deze parameter kunt u bijvoorbeeld voorkomen dat de motor in de omgekeerde richting draait.

## P3.3.1.5 BESTURING I/O REFERENTIESELECTIE A (ID 117)

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A.

De standaardwaarde is afhankelijk van de applicatie die u instelt met parameter 1.2.

## P3.3.1.6 BESTURING I/O REFERENTIESELECTIE B (ID 131)

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

Zie P3.3.1.5 voor meer informatie. U kunt de bedieningsplaats I/O B alleen afdwingen met een digitale ingang (P3.5.1.7).

## P3.3.1.7 PANEELBESTURING REFERENTIESELECTIE (ID 121)

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op Bedieningspaneel.

### P3.3.1.8 BEDIENINGSPANEELREFERENTIE (ID 184)

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie op het bedieningspaneel aanpassen.

### P3.3.1.9 DRAAIRICHTING BEDIENINGSPANEEL (ID 123)

Met deze parameter kunt u de draairichting van de motor instellen wanneer het bedieningspaneel is ingesteld als bedieningsplaats.

### P3.3.1.10 VELDBUSSTURING REFERENTIESELECTIE (ID 122)

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op Veldbus.

De standaardwaarde wordt bepaald door de geselecteerde applicatie in parameter P1.2 Applicatie. Zie de standaardwaarden in hoofdstuk *12 Bijlage 1*.

### 10.4.2 KOPPELREFERENTIE

Wanneer de parameter P3.1.2.1 (Bedieningsmodus) is ingesteld op *Open loop koppelregeling*, wordt de motor bestuurd op basis van koppel. Het motortoerental wordt aangepast aan de werkelijke belasting op de motoras. P3.3.2.7 (Frequentielimiet koppelregeling) bepaalt het maximale motortoerental.



Afb. 33: Het ketenschema voor koppelreferentie

# P3.3.2.1 KOPPELREFERENTIE SELECTIE (ID 641)

Met deze parameter kunt u de koppelreferentie selecteren. De koppelreferentie wordt geschaald tussen de waarden van P3.3.2.2 en P3.3.2.3. Als u een veldbusprotocol gebruikt waarin de koppelreferentie kan worden opgegeven in [Nm], moet de optie *Procesdata in 1* worden geselecteerd voor deze parameter.

## P3.3.2.2 KOPPELREFERENTIE MIN (ID 643)

Met deze parameter kunt u de minimale koppelreferentie instellen. Deze parameter bepaalt de minimale koppelreferentie voor positieve en negatieve waarden.



### AANWIJZING!

Deze waarde wordt niet toegepast wanneer de koppelreferentiebron is ingesteld op Joystick.

### P3.3.2.3 KOPPELREFERENTIE MAX (ID 642)

Met deze parameter kunt u de maximale koppelreferentie voor positieve en negatieve waarden instellen.

Deze parameters definiëren de schaling van het geselecteerde koppelreferentiesignaal. Het analoge ingangssignaal wordt bijvoorbeeld geschaald tussen de koppelminimumreferentie en de koppelmaximumreferentie.



Afb. 34: Schaling van het koppelreferentiesignaal

A. Koppelreferentie

B. Koppelmaximumreferentie

- C. Koppelminimumreferentie
- D. Analoog ingangssignaal

### P3.3.2.4 KOPPELREFERENTIE FILTERTIJD (ID 1244)

Met deze parameter kunt u de filtertijd voor de uiteindelijke koppelreferentie instellen.

### P3.3.2.5 KOPPELREFERENTIE DODE ZONE (ID 1246)

Met deze parameter kunt u de dode zone voor de koppelreferentie instellen.

Als u kleine waarden van de koppelreferentie rondom 0 wilt negeren, kunt u deze parameter instellen op een waarde groter dan 0. Wanneer het referentiesignaal tussen 0 en 0  $\pm$  de waarde van deze parameter ligt, wordt de koppelreferentie ingesteld op 0.

## P3.3.2.6 BEDIENINGSPANEEL KOPPELREFERENTIE (ID 1439)

Met deze parameter kunt u de koppelreferentie voor het bedieningspaneel instellen. Deze parameter wordt gebruikt wanneer P3.3.2.1 is ingesteld op 1. De waarde van deze parameter is beperkt tot een waarde tussen P3.3.2.3 en P3.3.2.2.

## P3.3.2.7 FREQUENTIELIMIET KOPPELREGELING (ID 1278)

Met deze parameter kunt u de modus voor de uitgangsfrequentielimiet voor koppelregeling instellen.

In de koppelregelingsmodus wordt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar altijd beperkt door de minimumfrequentiereferentie en de maximumfrequentiereferentie (P3.3.1.1 en P3.3.1.2).

U kunt met deze parameter nog twee andere modi selecteren.

0 = *Pos/NegFreqLimiet*, dat wil zeggen, de positieve/negatieve frequentielimieten.

De frequentie wordt begrensd door de positieve frequentiereferentielimiet (P3.3.1.3) en de negatieve frequentiereferentielimiet (P3.3.1.4) (als deze parameters lager zijn ingesteld dan de waarde van P3.3.1.2 Maximale frequentie).



Afb. 35: Frequentielimiet koppelregeling, optie 0

1 = *Frequentiereferentie*, dat wil zeggen, de frequentiereferentie voor beide richtingen.

De frequentie wordt in beide richtingen beperkt door de werkelijke frequentiereferentie (na de rampinggenerator). Dat betekent dat de uitgangsfrequentie toeneemt binnen de ingestelde rampingtijd totdat het werkelijke koppel gelijk is aan het referentiekoppel.



Afb. 36: Frequentielimiet koppelregeling, optie 1

### 10.4.3 KOPPELREGELING OPEN LOOP

### P3.3.2.8.1 KOPPELREGELING OPEN LOOP MINIMUMFREQUENTIE (ID 636)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentielimiet instellen waaronder de frequentieregelaar in de frequentiebesturingsmodus werkt.

### P3.3.2.8.2 KOPPELREGELING OPEN LOOP P-VERSTERKING (ID 639)

Met deze parameter kunt u de P-versterking van de koppelregeling in openloopbesturingsmodus instellen.

Een P-versterking van 1,0 leidt tot een verandering van 1 Hz in de uitgangsfrequentie wanneer de koppelafwijking 1% van het nominale motorkoppel is.

### P3.3.2.8.3 KOPPELREGELING OPEN LOOP I-VERSTERKING (ID 640)

Met deze parameter kunt u de I-versterking van de koppelregelaar in de openloopbesturingsmodus instellen.

Een I-versterking van 1,0 zorgt ervoor dat de integratie in 1 seconde 1,0 Hz bereikt wanneer de koppelafwijking 1% van het nominale motorkoppel is.

### 10.4.4 VASTE FREQUENTIES

U kunt de functie vaste frequenties gebruiken in processen waarbij meer dan één vaste frequentiereferentie noodzakelijk is. U kunt acht vaste frequentiereferenties instellen. Deze vaste frequentiereferenties kunt u selecteren met de digitale ingangssignalen P3.3.3.10, P3.3.3.11 en P3.3.3.12.

### P3.3.3.1 VASTE-FREQUENTIEMODUS (ID 182)

Met deze parameter kunt u de logica van de digitale ingangen voor vaste frequenties instellen.

Met deze parameter kunt u de logica selecteren die bepaalt wanneer een van de vaste frequenties wordt gebruikt. U kunt twee verschillende methoden selecteren. Het aantal actieve digitale ingangen voor vaste toerentallen bepaalt de vaste frequentie.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Binair gecodeerd	De combinatie van ingangen vormt een binaire code. De ver- schillend sets actieve digitale ingangen bepalen de vaste fre- quentie. Zie <i>Tabel 119 De geselecteerde vaste frequenties wan-</i> <i>neer P3.3.3.1 = Binair gecodeerd</i> voor meer gegevens.
1	Aantal ingangen	Het aantal actieve ingangen bepaalt welke vaste frequentie wordt gebruikt: 1, 2 of 3.

## P3.3.3.2 VASTE FREQUENTIE 0 (ID 180)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

### P3.3.3.3 VASTE FREQUENTIE 1 (ID 105)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

### P3.3.3.4 VASTE FREQUENTIE 2 (ID 106)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

### P3.3.3.5 VASTE FREQUENTIE 3 (ID 126)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

### P3.3.3.6 VASTE FREQUENTIE 4 (ID 127)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

### P3.3.3.7 VASTE FREQUENTIE 5 (ID 128)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

## P3.3.3.8 VASTE FREQUENTIE 6 (ID 129)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

## P3.3.3.9 VASTE FREQUENTIE 7 (ID 130)

Met deze parameter kunt u de vaste frequentiereferenties instellen wanneer de functie voor vaste frequenties wordt gebruikt.

Selecteer de vaste frequenties met de digitale ingangssignalen.

### WAARDE 0 GESELECTEERD VOOR PARAMETER P3.3.3.1:

Als u vaste frequentie 0 wilt gebruiken als referentie, stelt u de waarde 0 *Vaste frequentie 0* in voor P3.3.1.5 (Selectie I/O-besturing referentie A).

Als u een vaste frequentie tussen 1 en 7 wilt selecteren, moet u digitale ingangen P3.3.3.10 (Vaste frequentieselectie 0), P3.3.3.11 (Vaste frequentieselectie 1) en/of P3.3.3.12 (Vaste frequentieselectie 2) gebruiken. De verschillend sets actieve digitale ingangen bepalen de vaste frequentie. Zie de tabel hieronder voor meer informatie. De waarden van de vaste frequenties blijven automatisch tussen de minimale en maximale frequenties (P3.3.1.1 en P3.3.1.2).

Noodzakelijke stap	Geactiveerde frequentie
Selecteer de waarde 0 voor parameter P3.3.1.5.	Vaste frequentie 0

Geactiveerde digitale ingangssignalen			Geactiveerde froquentieroforentie	
Vaste freq. Sel2 (P3.3.3.12)	Vaste freq. Sel1 (P3.3.3.11)	Vaste freq. Sel0 (P3.3.3.10)	frequentiereferentie	
			Vaste frequentie 0 Alleen als Vaste frequen- tie 0 is ingesteld als fre- quentiereferentiebron met P3.3.3.1.5, P3.3.1.6, P3.3.1.7 of P3.3.1.10.	
		*	Vaste frequentie 1	
	*		Vaste frequentie 2	
	*	*	Vaste frequentie 3	
*			Vaste frequentie 4	
*		*	Vaste frequentie 5	
*	*		Vaste frequentie 6	
*	*	*	Vaste frequentie 7	

#### Tabel 119: De geselecteerde vaste frequenties wanneer P3.3.3.1 = Binair gecodeerd

#### * = De ingang is actief.

#### WAARDE 1 GESELECTEERD VOOR PARAMETER P3.3.3.1:

U kunt de Vaste frequenties 1 tot en met 3 gebruiken met verschillende combinaties van actieve digitale ingangen. Het aantal actieve ingangen bepaalt welke wordt gebruikt.

Tabel 120: De selectie van vaste frequenties wanneer P3.3.3.1 = Aantal ingangen

Geactiveerde digitale ingan	Geactiveerde		
Vaste freq. Sel2 (P3.3.3.12)	Vaste freq. Sel1 (P3.3.3.11)	Vaste freq. Sel0 (P3.3.3.10)	n equencier en en cier
			Vaste frequentie 0 Alleen als Vaste frequen- tie 0 is ingesteld als fre- quentiereferentiebron met P3.3.3.1.5, P3.3.1.6, P3.3.1.7 of P3.3.1.10.
		*	Vaste frequentie 1
	*		Vaste frequentie 1
*			Vaste frequentie 1
	*	*	Vaste frequentie 2
*		*	Vaste frequentie 2
*	*		Vaste frequentie 2
*	*	*	Vaste frequentie 3

* = De ingang is actief.

### P3.3.3.10 VASTE FREQUENTIESELECTIE 0 (ID 419)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de vaste frequenties te selecteren.

Deze parameter is een binaire selector voor vaste toerentallen (0–7). Zie parameters P3.3.3.2 tot P3.3.3.9.

### P3.3.3.11 VASTE FREQUENTIESELECTIE 1 (ID 420)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de vaste frequenties te selecteren.

Deze parameter is een binaire selector voor vaste toerentallen (0–7). Zie parameters P3.3.3.2 tot P3.3.3.9.

#### P3.3.3.12 VASTE FREQUENTIESELECTIE 2 (ID 421)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de vaste frequenties te selecteren.

Deze parameter is een binaire selector voor vaste toerentallen (0–7). Zie parameters P3.3.3.2 tot P3.3.3.9.

Als u Vaste frequenties 1 tot en met 7 wilt toepassen, moet u een digitale ingang aan deze functie koppelen. Volg daarvoor de instructies in hoofdstuk 10.6.1 Programmering van digitale en analoge ingangen. Raadpleeg Tabel 119 De geselecteerde vaste frequenties wanneer P3.3.3.1 = Binair gecodeerd, Tabel 51 Instellingen voor digitale ingangen en Tabel 42 Parametergroep Vaste frequenties voor meer gegevens.

## 10.4.5 PARAMETERGROEP MOTORPOTENTIOMETER

De frequentiereferentie van de motorpotentiometer is beschikbaar op alle bedieningsplaatsen. U kunt de motorpotentiometerreferentie alleen wijzigen wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.



## AANWIJZING!

Als u de uitgangsfrequentie langzamer instelt dan de Motorpotentiometer stijgtijd, wordt deze beperkt door de normale acceleratie- en deceleratietijden.

### P3.3.4.1 MOTORPOTENTIOMETER OMHOOG (ID 418)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verhogen met een digitaal ingangssignaal. Met een motorpotentiometer kunt u de uitgangsfrequentie verhogen of verlagen. Wanneer u een digitale ingang verbindt met de parameter Motorpotentiometer OMHOOG en het digitale ingangssignaal actief is, neemt de uitgangsfrequentie toe.

De motorpotentiometerreferentie NEEMT TOE totdat het contact wordt geopend.

### P3.3.4.2 MOTORPOTENTIOMETER OMLAAG (ID 417)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verlagen met een digitaal ingangssignaal. Met een motorpotentiometer kunt u de uitgangsfrequentie verhogen of verlagen. Wanneer u een digitale ingang verbindt met de parameter Motorpotentiometer OMLAAG en het digitale ingangssignaal actief is, neemt de uitgangsfrequentie af.

De motorpotentiometerreferentie NEEMT AF totdat het contact wordt geopend.

3 verschillende parameters hebben een effect op hoe de uitgangsfrequentie stijgt of daalt wanneer Motorpotentiometer OMHOOG of OMLAAG actief is. Dat zijn Motorpotentiometer stijgtijd (P3.3.4.3), Acceleratietijd (P3.4.1.2) en Deceleratietijd (P3.4.1.3).



Afb. 37: De parametergroep Motorpotentiometer

- A. Frequentiereferentie
- B. Max Frequentie
- C. Min Frequentie
- D. Motorpotentiometer-rampingtijd
- E. Tijd
- F. Motorpotentiometer OMH00G
- G. Motorpotentiometer OMLAAG

# P3.3.4.3 MOTORPOTENTIOMETER STIJGTIJD (ID 331)

Met deze parameter kunt u de snelheid instellen waarmee de motorpotentiometerreferentie wijzigt wanneer deze wordt verhoogd of verlaagd.

De parameterwaarde wordt ingevoerd in Hz/seconde.

### P3.3.4.4 MOTORPOTENTIOMETER RESET (ID 367)

Met deze parameter kunt u de logica instellen voor het resetten van de frequentiereferentie van de motorpotentiometer.

Deze parameter bepaalt wanneer de referentie van de motorpotentiometer wordt ingesteld op 0.

De resetfunctie heeft drie opties: geen reset, reset wanneer de frequentieregelaar stopt of reset wanneer de frequentieregelaar wordt uitgeschakeld.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Geen reset	De laatste frequentiereferentie van de motorpotentiometer blijft behouden in de stoptoestand en in het geheugen wan- neer de stroom wordt uitgeschakeld.
1	Stoptoestand	De frequentiereferentie van de motorpotentiometer wordt ingesteld op 0 wanneer de frequentieregelaar overgaat naar de stoptoestand of wanneer de frequentieregelaar wordt uit- geschakeld.
2	Voeding uit	De frequentiereferentie van de motorpotentiometer wordt alleen ingesteld op 0 wanneer de stroom wordt uitgescha- keld.

## 10.4.6 PARAMETERGROEP JOYSTICK

Gebruik de joystickparameters wanneer u de frequentiereferentie of de koppelreferentie van de motor met een joystick wilt besturen. Als u de motor met een joystick wilt besturen, moet u de joystickparameters instellen en het joysticksignaal verbinden met een analoge ingang.



## LET OP!

We raden u aan om de joystickfuncties te gebruiken met analoge ingangen met een ingangsbereik van -10 V...+10 V. Als er een draadbreuk optreedt, zal de referentie in dat geval niet oplopen naar de maximumwaarde.

### P3.3.5.1 JOYSTICK SIGNAALSELECTIE (ID 451)

Met deze parameter kunt u het analoge ingangssignaal voor de joystickbesturing instellen.

Met de joystickfunctie kunt u de frequentiereferentie of de koppelreferentie van de frequentieregelaar besturen.

### P3.3.5.2 JOYSTICK DODE ZONE (ID 384)

Met deze parameter kunt u de dode zone voor de joystick instellen.

Als u kleine referentiewaarden rondom 0 wilt negeren, stelt u deze parameter in op een waarde groter dan 0. Zolang het analoge ingangssignaal gelijk is aan  $0 \pm de$  waarde van deze parameter, wordt de joystickreferentie ingesteld op 0.



#### Afb. 38: De joystickfunctie

- A. Al Joystick dode zone = 10%B. Reference
- D. Analoge ingang

E. Max.freq.

C. Max.freq.

## P3.3.5.3 JOYSTICK SLAAPZONE (ID 385)

Met deze parameter kunt u de slaapzone voor de joystick instellen. De frequentieregelaar stopt als de joystickreferentie langer in de slaapzone blijft dan is ingesteld in parameter P3.3.5.4 Joystick slaapvertraging.



### AANWIJZING!

De slaapfunctie is alleen beschikbaar als u de joystick gebruikt voor besturing van de frequentiereferentie.

### P3.3.5.4 JOYSTICK SLAAPVERTRAGING (ID 386)

Met deze parameter kunt u de slaapvertraging voor de joystick instellen. Als de joystickreferentie langer in de slaapzone blijft dan is ingesteld voor de slaapvertraging, wordt de frequentieregelaar gestopt en gaat deze over naar de slaapmodus.



#### AANWIJZING!

De slaapfunctie voor de joystick is uitgeschakeld wanneer de waarde van deze parameter is ingesteld op 0.

#### 10.4.7 PARAMETERGROEP KRUIPSNELHEID

Met de functie Kruipsnelheid kunt u de normale besturing tijdelijk onderdrukken. Deze functie kunt u bijvoorbeeld gebruiken om het proces tijdens onderhoud langzaam naar een specifieke status of stand te brengen. U hoeft geen andere bedieningsplaats of andere parameters in te stellen.

De functie Kruipsnelheid kan alleen worden geactiveerd wanneer de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt. U kunt twee bidirectionele frequentiereferenties gebruiken. U kunt de functie Kruipsnelheid activeren via de veldbus of met behulp van digitale ingangssignalen. De functie Kruipsnelheid heeft een rampingtijd die altijd wordt gebruikt wanneer kruipsnelheid actief is.

De functie Kruipsnelheid start de frequentieregelaar met de ingestelde referentie. Een nieuwe startopdracht is niet noodzakelijk. Deze functie wordt niet beïnvloed door de bedieningsplaats.



U kunt de functie Kruipsnelheid via de veldbus activeren in bypassmodus met Control Wordbits 10 en 11.

Afb. 39: De parametergroep Kruipsnelheid

### P3.3.6.1 DI-JOGGING VRIJGEVEN (ID 532)

Met deze parameter kunt u de opdrachten voor kruipsnelheid via digitale ingangen inschakelen.

Deze parameter bepaalt welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om opdrachten voor Kruipsnelheid via digitale ingangen te activeren. Dit signaal beïnvloedt de kruipopdrachten van de veldbus niet.

# P3.3.6.2 KRUIPSNELHEID REF 1 ACTIEF (ID 530)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.

Deze parameter bepaalt welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid in te stellen en de frequentieregelaar te starten. U kunt dit digitale ingangssignaal alleen gebruiken wanneer DI-jogging vrijgeven actief is.



## AANWIJZING!

Als u DI-jogging vrijgeven en deze digitale ingang activeert, start de frequentieregelaar.



### AANWIJZING!

Als de twee activeringssignalen tegelijkertijd actief zijn, stopt de frequentieregelaar.

## P3.3.6.3 KRUIPSNELHEID REF 2 ACTIEF (ID 531)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.

Deze parameter bepaalt welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt om de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid in te stellen en de frequentieregelaar te starten. U kunt dit digitale ingangssignaal alleen gebruiken wanneer DI-jogging vrijgeven actief is.



### AANWIJZING!

Als u DI-jogging vrijgeven en deze digitale ingang activeert, start de frequentieregelaar.



### AANWIJZING!

Als de twee activeringssignalen tegelijkertijd actief zijn, stopt de frequentieregelaar.

## P3.3.6.4 KRUIPSNELHEID REFERENTIE 1 (ID 1239)

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid instellen. Met de parameters P3.3.6.4 en P3.3.6.5 kunt u de frequentiereferenties voor de functie Kruipsnelheid instellen. De referenties zijn bidirectioneel. Een omkeeropdracht heeft geen effect op de richting van de kruipreferenties. Een referentie voor de voorwaartse richting heeft een positieve waarde en een referentie voor de achterwaartse richting heeft een negatieve waarde. U kunt de functie Kruipsnelheid activeren met digitale ingangssignalen of via de veldbus in bypassmodus met Control Word-bits 10 en 11.

## P3.3.6.5 KRUIPSNELHEID REFERENTIE 2 (ID 1240)

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie voor de functie Kruipsnelheid instellen. Met de parameters P3.3.6.4 en P3.3.6.5 kunt u de frequentiereferenties voor de functie Kruipsnelheid instellen. De referenties zijn bidirectioneel. Een omkeeropdracht heeft geen effect op de richting van de kruipreferenties. Een referentie voor de voorwaartse richting heeft een positieve waarde en een referentie voor de achterwaartse richting heeft een negatieve waarde. U kunt de functie Kruipsnelheid activeren met digitale ingangssignalen of via de veldbus in bypassmodus met Control Word-bits 10 en 11.

### P3.3.6.6 KRUIPSNELHEID RAMP (ID 1257)

Met deze parameter kunt u de rampingtijd bij gebruik van de functie Kruipsnelheid instellen. Deze parameter bepaalt de acceleratie- en deceleratietijd wanneer de functie Kruipsnelheid actief is.

# 10.5 INSTELLINGEN VOOR RAMPING EN REMMEN

### 10.5.1 RAMP 1

### P3.4.1.1 RAMP 1 VORM (ID 500)

Met deze parameter kunt u het begin en het einde van acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken.

Met de parameters Ramp 1 vorm en Ramp 2 vorm kunt u het begin en het einde van de acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken. Als u de waarde instelt op 0,0% is de rampvorm lineair. De acceleratie en deceleratie reageren direct op wijzigingen in het referentiesignaal.

Als u de waarde instelt tussen 1,0% en 100,0%, wordt de acceleratie- of deceleratieramp Svormig. Gebruik deze functie om de mechanische slijtage van onderdelen te verminderen en om piekstromen te voorkomen wanneer de referentiewaarde verandert. U kunt de acceleratietijd wijzigen met parameters P3.4.1.2 (Acceleratietijd 1) en P3.4.1.3 (Deceleratietijd 1).



Afb. 40: De acceleratie-/deceleratiecurve (S-vormig)

# P3.4.1.2 ACCELERATIETIJD 1 (ID 103)

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van nul tot de ingestelde maximumfrequentie op te lopen.

## P3.4.1.3 DECELERATIETIJD 1 (ID 104)

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van de maximumfrequentie tot de nulfrequentie terug te lopen.

### 10.5.2 RAMP 2

### P3.4.2.1 RAMP 2 VORM (ID 501)

Met deze parameter kunt u het begin en het einde van acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken.

Met de parameters Ramp 1 vorm en Ramp 2 vorm kunt u het begin en het einde van de acceleratie- en deceleratieramps vloeiender maken. Als u de waarde instelt op 0,0% is de rampvorm lineair. De acceleratie en deceleratie reageren direct op wijzigingen in het referentiesignaal.

Als u de waarde instelt tussen 1,0% en 100,0%, wordt de acceleratie- of deceleratieramp Svormig. Gebruik deze functie om de mechanische slijtage van onderdelen te verminderen en om piekstromen te voorkomen wanneer de referentiewaarde verandert. U kunt de acceleratietijd wijzigen met parameters P3.4.2.2 (Acceleratietijd 2) en P3.4.2.3 (Deceleratietijd 2).



Afb. 41: De acceleratie-/deceleratiecurve (S-vormig)

## P3.4.2.2 ACCELERATIETIJD 2 (ID 502)

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van nul tot de ingestelde maximumfrequentie op te lopen.

## P3.4.2.3 DECELERATIETIJD 2 (ID 503)

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van de maximumfrequentie tot de nulfrequentie terug te lopen.

### P3.4.2.4 RAMP 2 SELECTIE (ID 408)

Met deze parameter kunt u ramp 1 of ramp 2 selecteren.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	OPEN	Ramp 1 vorm, Acceleratietijd 1 en Deceleratietijd 1
1	GESLOTEN Ramp 2 vorm, Acceleratietijd 2 en Deceleratietijd 2	

### 10.5.3 STARTMAGNETISERING

### P3.4.3.1 STARTMAGNETISERINGSSTROOM (ID 517)

Met deze parameter kunt u de DC-stroom instellen die bij het starten aan de motor wordt geleverd.

Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, is de functie Startmagnetisering uitgeschakeld.

### P3.4.3.2 STARTMAGNETISERINGSTIJD (ID 516)

Met deze parameter kunt u de duur van de DC-stroomlevering aan de motor instellen voordat de acceleratie start.

### 10.5.4 DC-REM

### P3.4.4.1 DC-REMSTROOM (ID 507)

Met deze parameter kunt u de stroom instellen die aan de motor wordt geleverd bij DCremmen.

Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, is de functie DC-rem uitgeschakeld.

### P3.4.4.2 DC-REMTIJD BIJ STOP (ID 508)

Met deze parameter kunt u de remfunctie in- of uitschakelen en de remtijd bij het stoppen van de motor instellen.

Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, is de functie DC-rem uitgeschakeld.

## P3.4.4.3 STARTFREQUENTIE VOOR DC-REMMEN BIJ RAMPINGSTOP (ID 515)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie instellen waarbij het DC-remmen wordt gestart.

# 10.5.5 FLUXREMMEN

## P3.4.5.1 FLUXREMMEN (ID 520)

Met deze parameter kunt u Fluxremmen inschakelen.

U kunt fluxremmen gebruiken als alternatief voor DC-remmen. Fluxremmen verhoogt de remcapaciteit onder omstandigheden waarbij aanvullende remweerstanden niet nodig zijn.

Wanneer remmen noodzakelijk is, verlaagt het systeem de frequentie en wordt de flux in de motor verhoogd. Hierdoor wordt de remcapaciteit van de motor groter. Het motortoerental wordt steeds geregeld tijdens het remmen.



## LET OP!

Gebruik de remfunctie niet continu. Bij fluxremmen wordt energie omgezet in warmte. Oververhitting kan de motor beschadigen.

### P3.4.5.2 FLUXREMSTROOM (ID 519)

Met deze parameter kunt u het stroomniveau voor fluxremmen instellen.

# 10.6 I/O-CONFIGURATIE

### 10.6.1 PROGRAMMERING VAN DIGITALE EN ANALOGE INGANGEN

De ingangen van de frequentieregelaar kunnen flexibel worden geprogrammeerd. U kunt de beschikbare ingangen van de standaard en optionele I/O vrij gebruiken voor verschillende functies.

Het is mogelijk om het beschikbare aantal I/O's uit te breiden met optiekaarten. U kunt optiekaarten installeren in slots C, D en E. Raadpleeg de installatiehandleiding voor meer informatie over de installatie van optiekaarten.



Afb. 42: De optiekaartsleuven en programmeerbare ingangen

- A. Standaardkaartslot A en de bijbehorende klemmen
- B. Standaardkaartslot B en de bijbehorende klemmen
- D. Optiekaartslot D
- E. Optiekaartslot E
- F. Programmeerbare digitale ingangen (DI)
- G. Programmeerbare analoge ingangen (AI)

- C. Optiekaartslot C
- <u>10.6.1.1</u> <u>Programmering van digitale ingangen</u>

U kunt de beschikbare functies van digitale ingangen als parameters terugvinden in parametergroep M3.5.1. Als u een functie wilt toekennen aan een digitale ingang, moet u een waarde instellen voor de desbetreffende parameter. De lijst met beschikbare functies wordt weergegeven in *Tabel 51 Instellingen voor digitale ingangen*.

### Voorbeeld



Afb. 43: Het menu Digitale ingangen op het grafische display

- A. Het grafische display
- B. De naam/functie van de parameter
- C. De waarde van de parameter (de ingestelde digitale ingang)



Afb. 44: Het menu Digitale ingangen op het tekstdisplay

- A. Het tekstdisplay
- B. De naam/functie van de parameter
- C. De waarde van de parameter (de ingestelde digitale ingang)

In de standaard-I/O-kaartcombinatie zijn er zes digitale ingangen beschikbaar: de klemmen 8, 9, 10, 14, 15 en 16 van slot A.

Type ingang (gra- fisch display)	Type ingang (tekstdis- play)	Slot	Ingangnr.	Verklaring
DigIN	dl	А	1	Digitale ingang nr. 1 (klem 8) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DiglN	dl	А	2	Digitale ingang nr. 2 (klem 9) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DiglN	dl	A	3	Digitale ingang nr. 3 (klem 10) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DiglN	dl	А	4	Digitale ingang nr. 4 (klem 14) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DiglN	dl	А	5	Digitale ingang nr. 5 (klem 15) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
DiglN	dl	A	6	Digitale ingang nr. 6 (klem 16) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).

De functie Externe fout sluiten, in het menu te vinden via M3.5.1, is parameter P3.5.1.11. Op het grafische display heeft deze parameter de standaardwaarde DigIN SlotA.3. Op het tekstdisplay. is dat dI A.3. Als deze optie is ingesteld, kan de functie Externe fout sluiten worden bestuurd met een digitaal signaal naar digitale ingang DI3 (klem 10).

Index	Parameter	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.1.11	Externe fout slui- ten	DigIN SlotA.3	405	OPEN = OK GESLOTEN = Externe fout

Als u de ingang wilt veranderen van DI3 naar bijvoorbeeld DI6 (klem 16) op de standaard-I/Okaart, volgt u de instructies.

## PROGRAMMEREN OP HET GRAFISCHE DISPLAY

1 Selecteer een parameter. Druk op de pijlknop naar rechts om de bewerkingsmodus te activeren.

STOP	C READY	,	I/O
	Digital ID:405	inputs P3.	5.1.11
	Ext Fau	lt Close DigINSI	otA3
8	Ext Faul	t Open DigINSlo	t0.2
8	Fault Re	set Close DigINSlo	∍ tA6

- 2 In de bewerkingsmodus is de optie DigIN SlotA onderstreept en knippert de waarde. Als u meer digitale ingangen in uw I/O-systeem beschikbaar hebt, bijvoorbeeld omdat u optiekaarten hebt toegevoegd in slot C, D of E, kunt u ook deze selecteren.
- 3 Druk nogmaals op de pijlknop naar rechts om klem 3 te activeren.

4 Druk drie keer op de pijlknop omhoog om de geselecteerde klem te veranderen in 6. Druk op OK om de wijziging te accepteren. STOP READY //O Ext Fault Close ID:405 P3.5.1.11 DigIN SlotA.3 Min: Max:





5 Als de digitale ingang DI6 reeds voor een andere functie wordt gebruikt, verschijnt er een melding op het display. Pas een van de opties aan.

STOP Շ	READY		I/O		
	ID:				
At least one digital input has been selected to serveral operations.					
To prevent possible unwanted operations, please check all digital input selection pameters.					

## PARAMETERBESCHRIJVINGEN

#### PROGRAMMEREN OP HET TEKSTDISPLAY

1 Selecteer een parameter. Druk op OK om de bewerkingsmodus te openen.

- 2 In de bewerkingsmodus knippert de letter D. Als u meer digitale ingangen in uw I/O-systeem beschikbaar hebt, bijvoorbeeld omdat u optiekaarten hebt toegevoegd in slot C, D of E, kunt u ook deze selecteren.
- Druk nogmaals op de pijlknop naar rechts om klem 3 3 te activeren. De letter D knippert niet meer.

4 Druk drie keer op de pijlknop omhoog om de geselecteerde klem te veranderen in 6. Druk op OK om de wijziging te accepteren.

FWD REV 1/0 KEYPAD READY FAULT RUN STOP ALARM EXT

FWD

REV



1/0





KEYPAD

BUS

VACON · 249

5 Als de digitale ingang DI6 reeds voor een andere functie wordt gebruikt, schuift er een melding over het display. Pas een van de opties aan.



Nadat u deze stappen hebt uitgevoerd, wordt de functie Externe fout sluiten bestuurd door digitale ingang DI6.

De waarde van een functie kan ook DigIN Slot0.1 (op het grafische display) of dl 0.1 zijn (op het tekstdisplay). In dat geval hebt u geen klem toegewezen aan de functie of is de ingang ingesteld op Altijd OPEN. Dit is de standaardwaarde van de meeste parameters in de groep M3.5.1.

Sommige ingangen hebben echter standaard de waarde Altijd GESLOTEN. Deze waarde wordt getoond als DigIN Slot0.2 op het grafische display of als dI 0.2 op het tekstdisplay.



### AANWIJZING!

U kunt ook tijdkanalen toewijzen aan digitale ingangen. Zie voor meer informatie *Tabel 88 Instellingen voor de slaapfunctie*.

### 10.6.1.2 Programmering van analoge ingangen

U kunt beschikbare analoge ingangen instellen als de doelingang voor het signaal van de analoge frequentiereferentie.



Afb. 45: Het menu Analoge ingangen op het grafische display

- A. Het grafische display
- B. De naam van de parameter
- C. De waarde van de parameter (de ingestelde analoge ingang)



Afb. 46: Het menu Analoge ingangen op het tekstdisplay

A. Het tekstdisplay

- C. De waarde van de parameter (de ingestelde analoge ingang)

B. De naam van de parameter

In de standaard-I/O-kaartcombinatie zijn er twee analoge ingangen beschikbaar: de klemmen 2/3 en de klemmen 4/5 van slot A.

Type ingang (gra- fisch display)	Type ingang (tekstdis- play)	Slot	Ingangnr.	Verklaring
AnIN	AI	А	1	Analoge ingang nr. 1 (klem 2/3) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).
AnIN	AI	А	2	Analoge ingang nr. 2 (klem 4/5) op de kaart in slot A (standaard-I/O-kaart).

De parameter P3.5.2.1.1 Al1 signaalselectie vindt u terug onder M3.5.2.1 in het menu. De parameter heeft de standaardwaarde AnIN SlotA.1 op het grafische display of AI A.1 op het tekstdisplay. Het doelingang voor het signaal van de analoge freguentiereferentie Al1 is daarmee de analoge ingang van de klemmen 2/3. Gebruik de DIP-schakelaars om het signaal in te stellen als spanning of stroom. Raadpleeg de installatiehandleiding voor meer informatie.

Index	Parameter	Standaard	ID	Beschrijving
P3.5.2.1.1	AI1 signaalselectie	AnIN SlotA.1	377	

Als u de ingang van Al1 wilt wijzigen naar bijvoorbeeld de analoge ingang op uw optiekaart in slot C, volgt u de instructies.

I/O

P3.5.2.1.1

1

# PROGRAMMERING VAN ANALOGE INGANGEN OP HET GRAFISCHE DISPLAY

1 Druk op de pijlknop naar rechts om de parameter te selecteren.



READY

ID:377

AI1 Signal Sel

AnIN SlotA.

STOP

(81)

 $\hat{\lor}$ 

Min: Max:

2 In de bewerkingsmodus is de optie AnIN SlotA onderstreept en knippert de waarde.

3 Druk op de pijlknop omhoog om de waarde te wijzigen in AnIN SlotC. Druk op OK om de wijziging te accepteren.



## PROGRAMMERING VAN ANALOGE INGANGEN OP HET TEKSTDISPLAY

1 Druk op OK om de parameter te selecteren.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
			_	
<u></u>	5.2.	1.1	$H \mid I$	
	$\Box$	ļ	<u>, i</u>	
			I. I	
		▼		
FWD	REV	1/0	KEYPAD	BUS
VACON · 253

2 In de bewerkingsmodus knippert de letter A.

3 Druk op de pijlknop omhoog om de waarde te wijzigen in C. Druk op OK om de wijziging te accepteren.





# 10.6.1.3 Beschrijving van signaalbronnen

Bron	Functie	
Slot0.#	Digitale ingangen:	
	Met deze functie kunt u een digitaal signaal instellen op Altijd OPEN of Altijd GESLOTEN. Sommige signalen zijn door de fabrikant standaard ingesteld op Altijd GESLOTEN. Dit geldt bijvoorbeeld voor parameter P3.5.1.15 (Vrijgave). Als u deze waarde niet wijzigt, is het vrijgavesignaal altijd aan. # = 1: Altijd OPEN # = 2-10: Altijd GESLOTEN Analoge ingangen (gebruikt voor testdoeleinden):	
	<ul> <li># = 1: Analoge ingang = 0% van de signaalsterke</li> <li># = 2: Analoge ingang = 20% van de signaalsterke</li> <li># = 3: Analoge ingang = 30% van de signaalsterke enz.</li> <li># = 10: Analoge ingang = 100% van de signaalsterke</li> </ul>	
SlotA.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot A.	
SlotB.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot B.	
SlotC.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot C.	
SlotD.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot D.	
SlotE.#	Het nummer (#) komt overeen met de digitale ingang in slot E.	
Tijdkanaal.#	1=Tijdkanaal 1, 2=Tijdkanaal 2, 3=Tijdkanaal 3	
Veldbus-CW.#	Het nummer (#) verwijst naar het bitnummer van het control word.	
Veldbus PD.#	Het nummer (#) verwijst naar het bitnummer van Procesgegevens 1.	
Blok # uit	Het nummer (#) verwijst naar de uitgang van het desbetreffende functie- blok in de Frequentieregelaar Customizer.	

#### 10.6.2 STANDAARDFUNCTIE VAN PROGRAMMEERBARE INGANGEN

Ingang	Klem(men)	Referentie	Functie	Parameterindex
DI1	8	A.1	Stuursignaal 1 A	P3.5.1.1
DI2	9	A.2	Stuursignaal 2 A	P3.5.1.2
DI3	10	A.3	Externe fout sluiten	P3.5.1.11
D14	14	A.4	Vaste frequentiese- lectie 0	P3.5.1.21
DI5	15	A.5	Vaste frequentiese- lectie 1	P3.5.1.22
DI6	16	A.6	Foutreset sluiten	P3.5.1.13
AI1	2/3	A.1	Al1 signaalselectie	P3.5.2.1.1
AI2	4/5	A.2	Al2 signaalselectie	P3.5.2.2.1

#### Tabel 121: Standaardfunctie van de programmeerbare digitale en analoge ingangen

## 10.6.3 DIGITALE INGANGEN

De parameters zijn functies die u kunt koppelen aan een digitale ingangsklem. De aanduiding *DigIn Slot A.2* staat voor de tweede ingang in slot A. Het is bovendien mogelijk om functies aan tijdkanalen te koppelen. De tijdkanalen fungeren als klemmen.

U kunt de status van de digitale in- en uitgangen bewaken in de Multimonitorweergave.

### P3.5.1.1 STUURSIGNAAL 1 A (ID 403)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 1) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A (VOORUIT).

### P3.5.1.2 STUURSIGNAAL 2 A (ID 404)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 2) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A (ACHTERUIT).

### P3.5.1.3 STUURSIGNAAL 3 A (ID 434)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 3) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O A.

### P3.5.1.4 STUURSIGNAAL 1 B (ID 423)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 1) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

# P3.5.1.5 STUURSIGNAAL 2 B (ID 424)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 2) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

## P3.5.1.6 STUURSIGNAAL 3 B (ID 435)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal (Stuursignaal 3) de frequentieregelaar kan worden gestart en gestopt wanneer de bedieningsplaats is ingesteld op I/O B.

## P3.5.1.7 FORCEREN NAAR I/O-BEDIENING (ID 425)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de bedieningsplaats kan worden gewisseld van I/O A naar I/O B.

## P3.5.1.8 FORCEREN NAAR I/O B-REFERENTIE (ID 343)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de frequentiereferentiebron kan worden gewisseld van I/O A naar I/O B.

## P3.5.1.9 FORCEREN NAAR VELDBUSBEDIENING (ID 411)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de bedieningsplaats en de frequentiereferentiebron kunnen worden gewisseld naar Veldbus (van I/O A, I/O B of lokale bediening).

## P3.5.1.10 FORCEREN NAAR BEDIENINGSPANEELBESTURING (ID 410)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de bedieningsplaats en de frequentiereferentiebron kunnen worden gewisseld naar het bedieningspaneel (van elke andere bedieningsplaats).

### P3.5.1.11 EXTERNE FOUT SLUITEN (ID 405)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een externe fout kan worden aangegeven.

### P3.5.1.12 EXTERNE FOUT OPENEN (ID 406)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een externe fout kan worden aangegeven.

### P3.5.1.13 FOUTRESET SLUITEN (ID 414)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal alle actieve fouten reset. Actieve fouten worden gereset wanneer de status van de digitale ingang wijzigt van open naar gesloten (opgaande flank).

# P3.5.1.14 FOUTRESET OPENEN (ID 213)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal alle actieve fouten reset.

Actieve fouten worden gereset wanneer de status van de digitale ingang wijzigt van gesloten naar open (neergaande flank).

## P3.5.1.15 VRIJGAVE (ID 407)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de status Gereed kan worden ingesteld.

Wanneer het contact OPEN is, kan de motor niet worden gestart. Wanneer het contact GESLOTEN is, kan de motor worden gestart.



## AANWIJZING!

De status van de frequentieregelaar blijft 'Niet Gereed' als dit signaal de status 'geopend' heeft.

Als het vrijgavesignaal wordt gebruikt voor het stoppen van de frequentieregelaar, zal de frequentieregelaar altijd uitlopen tot stilstand, ongeacht de instelling in parameter P3.2.5 Stopfunctie.

# P3.5.1.16 STARTVERGRENDELING 1 (ID 1041)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal kan worden voorkomen dat de frequentieregelaar wordt gestart.

Ook als de frequentieregelaar gereed is, is starten niet mogelijk wanneer het vergrendelingssignaal de status 'open' heeft (dempervergrendeling).

### P3.5.1.17 STARTVERGRENDELING 2 (ID 1042)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal kan worden voorkomen dat de frequentieregelaar wordt gestart.

Ook als de frequentieregelaar gereed is, is starten niet mogelijk wanneer het vergrendelingssignaal de status 'open' heeft (dempervergrendeling).

Als er een vergrendeling actief is, kan de frequentieregelaar niet worden gestart.

U kunt deze functie bijvoorbeeld gebruiken om te voorkomen dat de frequentieregelaar wordt gestart terwijl de demper gesloten is. Als u een vergrendeling activeert terwijl de frequentieregelaar actief is, zal deze worden gestopt.

### P3.5.1.18 MOTORVOORVERWARMING AAN (ID 1044)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Spoelen kan worden geactiveerd.

De functie Motorvoorverwarming voert DC-stroom naar de motor wanneer de frequentieregelaar is gestopt.

# P3.5.1.19 RAMP 2 SELECTIE (ID 408)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de rampingtijd kan worden geselecteerd.

# P3.5.1.20 ACCELERATIE/DECELERATIE VERBODEN (ID 415)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal acceleratie en deceleratie van de frequentieregelaar voorkomt.

Acceleratie of deceleratie is pas mogelijk als het contact wordt geopend.

### P3.5.1.21 VASTE FREQUENTIESELECTIE 0 (ID 419)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de vaste frequenties worden geselecteerd.

## P3.5.1.22 VASTE FREQUENTIESELECTIE 1 (ID 420)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de vaste frequenties worden geselecteerd.

### P3.5.1.23 VASTE FREQUENTIESELECTIE 2 (ID 421)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de vaste frequenties worden geselecteerd.

## P3.5.1.24 MOTORPOTENTIOMETER OMHOOG (ID 418)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verhogen met een digitaal ingangssignaal. De motorpotentiometerreferentie NEEMT TOE totdat het contact wordt geopend.

### P3.5.1.25 MOTORPOTENTIOMETER OMLAAG (ID 417)

Met deze parameter kunt u de uitgangsfrequentie verlagen met een digitaal ingangssignaal. De motorpotentiometerreferentie NEEMT AF totdat het contact wordt geopend.

# P3.5.1.26 SNELLE STOP ACTIEF (ID 1213)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Snelle stop kan worden geactiveerd. De functie Snelle stop stopt de frequentieregelaar ongeacht de bedieningsplaats of de status van de besturingssignalen.

# P3.5.1.27 TIMER 1 (ID 447)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

### P3.5.1.28 TIMER 2 (ID 448)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

# P3.5.1.29 TIMER 3 (ID 449)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

# P3.5.1.30 PID1 REFERENTIEBOOST (ID 1046)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de versterking van de PID-referentiewaarde kan worden geactiveerd.

De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken.

# P3.5.1.31 PID1 SELECTIE REFERENTIE (ID 1047)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de PIDreferentiewaarde kan worden geselecteerd.

## P3.5.1.32 EXTERNE PID-STARTSIGNAAL (ID 1049)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de externe PIDregelaar kan worden gestart en gestopt.



## AANWIJZING!

Deze parameter zal geen invloed hebben als de externe PID-regelaar niet is ingeschakeld in groep 3.14.

# P3.5.1.33 EXTERNE PID-STARTPUNT SELECTEREN (ID 1048)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de PIDreferentiewaarde kan worden geselecteerd.

# P3.5.1.34 MOTOR 1 VERGRENDELING (ID 426)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

# P3.5.1.35 MOTOR 2 VERGRENDELING (ID 427)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

### P3.5.1.36 MOTOR 3 VERGRENDELING (ID 428)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

### P3.5.1.37 MOTOR 4 VERGRENDELING (ID 429)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

# P3.5.1.38 MOTOR 5 VERGRENDELING (ID 430)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

## P3.5.1.39 MOTOR 6 VERGRENDELING (ID 486)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

## P3.5.1.40 RESET ONDERHOUDSTELLER (ID 490)

Met deze parameter kunt u instellen met welke digitale ingang de waarde van de onderhoudsteller kan worden reset.

# P3.5.1.41 DI-JOGGING VRIJGEVEN (ID 532)

Met deze parameter kunt u de opdrachten voor kruipsnelheid via digitale ingangen inschakelen.

Deze parameter heeft geen invloed op de kruipsnelheid van de veldbus.

## P3.5.1.42 KRUIPSNELHEID REF 1 ACTIEF (ID 530)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.



## AANWIJZING!

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

# P3.5.1.43 KRUIPSNELHEID REF 2 ACTIEF (ID 531)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Kruipsnelheid wordt geactiveerd.



### AANWIJZING!

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

### P3.5.1.44 MECHANISCHE REM TERUGKOPPELING (ID 1210)

Met deze parameter kunt u het terugkoppelingssignaal voor de remstatus van de mechanische rem instellen.

Sluit dit ingangssignaal aan op het hulpcontact van de mechanische rem. Als het contact niet binnen de opgegeven tijd wordt gesloten, genereert de frequentieregelaar een fout.

### P3.5.1.45 ACTIVERING FIRE MODUS OPENEN (ID 1596)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.

Deze parameter activeert de fire modus als deze wordt ingeschakeld met een correct wachtwoord.

# P3.5.1.46 ACTIVERING FIRE MODUS SLUITEN (ID 1619)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.

Deze parameter activeert de fire modus als deze wordt ingeschakeld met een correct wachtwoord.

# P3.5.1.47 FIRE MODUS ACHTERUIT (ID 1618)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een opdracht kan worden gegeven om de draairichting om te keren wanneer de Fire modus actief is. Deze functie heeft geen effect bij normale werking.

# P3.5.1.48 AUTOREINIGEN ACTIEF (ID 1715)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de autoreiniging kan worden gestart.

De autoreiniging stopt als het activeringssignaal wordt uitgeschakeld voordat het proces voltooid is.



# AANWIJZING!

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

## P3.5.1.49 PARAMETER SET 1/2 SELECTIE (ID 496)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de parameterset kan worden geselecteerd.

Deze functie is ingeschakeld als er een ander slot dan DigIN Slot0 is geselecteerd voor deze parameter. Het is alleen mogelijk om een parameterset te selecteren wanneer de frequentieregelaar gestopt is.

Contact open = parameterset 1 wordt geladen als actieve set. Contact gesloten = parameterset 2 wordt geladen als actieve set.



### AANWIJZING!

U kunt parameterwaarden opslaan als Set 1 en Set 2 met de parameters B6.5.4 Opslaan in Set 1 en B6.5.4 Opslaan in set 2. Deze parameters kunt u zowel via het bedieningspaneel als via de Vacon Live pc-tool gebruiken.

### P3.5.1.50 (P3.9.9.1) AANGEPASTE FOUT 1 ACTIEF (ID 15523)

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 1 (Fout-ID 1114).

### P3.5.1.51 (P3.9.10.1) AANGEPASTE FOUT 2 ACTIEF (ID 15524)

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 2 (Fout-ID 1115).

# 10.6.4 ANALOGE INGANGEN

# P3.5.2.1.1 AI1 SIGNAALSELECTIE (ID 377)

Met deze parameter kunt u het Al-signaal koppelen aan de analoge ingang van uw keuze. Deze parameter is programmeerbaar. Zie *Tabel 121 Standaardfunctie van de programmeerbare digitale en analoge ingangen*.

## P3.5.2.1.2 AI1-SIGNAAL FILTERTIJD (ID 378)

Met deze parameter kunt u storingen uit het analoge ingangssignaal filteren. U kunt deze parameter activeren door een waarde groter dan 0 op te geven.



# AANWIJZING!

Een lange filtertijd zorgt voor een tragere responstijd van de regeling.



Afb. 47: Het Al1-signaalfilter

# P3.5.2.1.3 AI1 SIGNAALBEREIK (ID 379)

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge signaal wijzigen. De waarde van deze parameter wordt genegeerd als de parameters voor aangepaste schaling worden gebruikt.

Gebruik de DIP-switches op de besturingskaart om het type analoog ingangssignaal (stroom of spanning) in te stellen. Zie de installatiehandleiding voor meer informatie. Het is ook mogelijk om het analoge ingangssignaal te gebruiken als frequentiereferentie. Door 0 of 1 te selecteren, verandert u de schaal van het analoge ingangssignaal.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	010 V/020 mA	Het bereik van het analoge ingangssignaal is 010 V of 020 mA. (Welk bereik wordt gebruikt, is afhankelijk van de instel- ling van de DIP-schakelaar op de besturingskaart). Het ingangssignaal is 0100%.



Afb. 48: Het bereik van het analoge ingangssignaal bij parameterwaarde 0

- A. frequentiereferentie
- B. Max.freq.referentie

- C. Min.freq.referentie
- D. Analoog ingangssignaal

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	210 V/420 mA	Het bereik van het analoge ingangssignaal is 210 V of 420 mA. (Welk bereik wordt gebruikt, is afhankelijk van de instel- ling van de DIP-schakelaar op de besturingskaart). Het ingangssignaal is 20100%.



Afb. 49: Het bereik van het analoge ingangssignaal bij parameterwaarde 1

A. frequentiereferentie

C. Min.freq.referentie

B. Max.freq.referentie

D. Analoog ingangssignaal

# P3.5.2.1.4 AI1 KLANTSPEC. MIN. (ID 380)

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge ingangssignaal aanpassen tussen -160% en 160%.

## P3.5.2.1.5 AI1 KLANTSPEC. MAX. (ID 381)

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge ingangssignaal aanpassen tussen -160% en 160%.

Zo kunt u het analoge ingangssignaal bijvoorbeeld gebruiken als frequentiereferentie door de parameters P3.5.2.1.4 en P3.5.2.1.5 in te stellen tussen 40% en 80%. Onder deze omstandigheden loopt de frequentiereferentie van de minimumfrequentiereferentie tot de maximumfrequentiereferentie en kan het analoge ingangssignaal variëren van 8 tot 16 mA.



Afb. 50: Al1-signaal klantspec. min./max.

- A. frequentiereferentie
- B. Max.freq.referentie
- C. Min.freq.referentie

### P3.5.2.1.6 AI1 SIGNAALINVERSIE (ID 387)

- D. Analoog ingangssignaal
- E. Al klantspec. min.
- F. Al klantspec. max.

Met deze parameter kunt u het analoge ingangssignaal inverteren. Wanneer het analoge ingangssignaal is geïnverteerd, wordt de curve van het signaal omgekeerd.

Het is mogelijk om het analoge ingangssignaal te gebruiken als frequentiereferentie. Door 0 of 1 te selecteren, verandert u de schaal van het analoge ingangssignaal.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Normaal	Geen inversie. De waarde 0% van het analoge ingangssignaal komt overeen met de minimumfrequentiereferentie. De waarde 100% van het analoge ingangssignaal komt overeen met de maximumfrequentiereferentie.



Afb. 51: Al1-signaalinversie bij parameterwaarde 0

- A. frequentiereferentie
- B. Max.freq.referentie

- C. Min.freq.referentie
- D. Analoog ingangssignaal

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	Geinverteerd	Geïnverteerd signaal. De waarde 0% van het analoge ingangssignaal komt overeen met de maximumfrequentiere- ferentie. De waarde 100% van het analoge ingangssignaal komt overeen met de minimumfrequentiereferentie.



Afb. 52: Al1-signaalinversie bij parameterwaarde 1

- A. frequentiereferentie
- B. Max.freq.referentie

- C. Min.freq.referentie
- D. Analoog ingangssignaal

#### 10.6.5 DIGITALE UITGANGEN

#### P3.5.3.2.1 BASIS-R01-FUNCTIE (ID 11001)

Met deze parameter kunt u selecteren welke functie of welk signaal is verbonden met de relaisuitgang.

Tabel 122: De uitgangssignalen via R01

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Niet gebruikt	De uitgang wordt niet gebruikt.
1	Gereed	De frequentieregelaar is gereed voor gebruik.
2	In bedrijf	De frequentieregelaar is actief (de motor loopt).
3	Algemene fout	Er is een foutuitschakeling opgetreden.
4	Algemene fout geïnverteerd	Er is <b>geen</b> foutuitschakeling opgetreden.
5	Algemeen alarm	Er is een alarm gegenereerd.
6	Achteruit	Er is een omkeeropdracht gegeven.
7	Op snelheid	De uitgangsfrequentie is gelijk geworden aan de ingestelde frequentiereferentie.
8	Fout Thermistor	Er is een thermistorfout opgetreden.
9	Motorregelaar actief	Een van de limietregelaars (bijv. stroomlimiet of koppelli- miet) is geactiveerd.
10	Startsignaal actief	De startopdracht van de frequentieregelaar is actief.
11	Bedieningspaneel bediening actief	Het bedieningspaneel is geselecteerd en fungeert als de actieve bedieningsplaats.
12	I/O-B bediening actief	I/O B is geselecteerd en fungeert als de actieve bedienings- plaats.
13	Grenswaardebewaking 1	De grenswaardebewaking wordt geactiveerd als de signaal-
14	Grenswaardebewaking 2	komt (P3.8.3 of P3.8.7).
15	Fire modus actief	De functie Fire modus is actief.
16	Kruipsnelheid actief	De functie Kruipsnelheid is actief.
17	Vaste frequentie actief	Er is een vaste frequentie geselecteerd met de digitale ingangssignalen.
18	Snelle stop actief	De functie Snelle stop is actief.
19	PID in slaapmodus	De PID-regelaar bevindt zich in de slaapmodus.
20	PID rustig vullen actief	De functie Rustig vullen van de PID-regelaar is actief.
21	PID-terugkoppelingsbewaking	De feedbackwaarde van de PID-regelaar valt niet binnen de bewakingsgrenswaarden.
22	ExtPID-terugkoppelingsbewa- king	De feedbackwaarde van de externe PID-regelaar valt niet binnen de bewakingsgrenswaarden.

Tabel 122: De uitgangssignalen via R01

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
23	Ingangsdruk alarm	De ingangsdruk van de pomp is lager dan de waarde die is ingesteld met parameter P3.13.9.7.
24	Vorstbeveiliging alarm	De gemeten temperatuur van de pomp is lager dan de waarde die is ingesteld met parameter P3.13.10.5.
25	Besturing Motor 1	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
26	Besturing Motor 2	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
27	Besturing Motor 3	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
28	Besturing Motor 4	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
29	Besturing Motor 5	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
30	Besturing Motor 6	De contactorbesturing voor de functie Multi-pomp.
31	Tijdkanaal 1	De status van Tijdkanaal 1.
32	Tijdkanaal 2	De status van Tijdkanaal 2.
33	Tijdkanaal 3	De status van Tijdkanaal 3.
34	VeldBus-Control Word bit 13	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van bit 13 in veldbus- besturingswoord.
35	VeldBus-Control Word bit 14	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van bit 14 in veldbus- besturingswoord.
36	VeldBus-Control Word bit 15	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van bit 15 in veldbus- besturingswoord.
37	VeldBus-procesdata in1 bit 0	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van VeldBus-proces- data in 1 bit 0.
38	VeldBus-procesdata in1 bit 1	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van VeldBus-proces- data in 1 bit 1.
39	VeldBus-procesdata in1 bit 2	De digitale (relais-)uitgangsbesturing van VeldBus-proces- data in 1 bit 2.
40	Onderhoudsteller 1 alarm	De onderhoudsteller heeft de alarmlimiet bereikt die is inge- steld met parameter P3.16.2.
41	Onderhoudsteller 1 fout	De onderhoudsteller heeft de alarmlimiet bereikt die is inge- steld met parameter P3.16.3.
42	Mechanische remregeling	De opdracht Mechanische rem open.
43	Mechanische remregeling (geïnverteerd)	De opdracht Mechanische rem open (geïnverteerd).

Tabel 122: De uitgangssignalen via R01

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
44	Blok 1 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 1. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
45	Blok 2 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 2. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
46	Blok 3 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 3. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
47	Blok 4 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 4. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
48	Blok 5 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 5. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
49	Blok 6 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 6. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
50	Blok 7 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 7. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
51	Blok 8 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 8. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
52	Blok 9 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 9. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
53	Blok 10 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 10. Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
54	Besturing jockeypomp	Het stuursignaal voor de externe jockeypomp.
55	Besturing preparatiepomp	Het stuursignaal voor de externe preparatiepomp.
56	Autoreinigen actief	De functie Autoreinigen van de pomp is geactiveerd.
57	Motorschakelaar open	De functie Motorschakelaar heeft gedetecteerd dat de scha- kelaar tussen de frequentieregelaar en de motor open is.
58	TEST (Altijd gesloten)	
59	Motor voorverwarmen actief	

## P3.5.3.2.2 BASIS RO1 INSCHAKELVERTRAGING (ID 11002)

Met deze parameter kunt u de inschakelvertraging voor de relaisuitgang instellen.

# P3.5.3.2.3 BASIS RO1 UITSCHAKELVERTRAGING (ID 11003)

Met deze parameter kunt u de uitschakelvertraging voor de relaisuitgang instellen.

#### 10.6.6 ANALOGE UITGANGEN

#### P3.5.4.1.1 A01 FUNCTIE (ID 10050)

Met deze parameter kunt u selecteren welke functie of welk signaal is verbonden met de analoge uitgang.

Met deze parameter bepaalt u de inhoud van het analoge uitgangssignaal 1. De schaling van het analoge uitgangssignaal is afhankelijk van het signaal.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Test 0% (Niet gebruikt)	De analoge uitgang wordt ingesteld op 0% of 20%, afhanke- lijk van parameter P3.5.4.1.3.
1	TEST 100%	De analoge uitgang wordt ingesteld op 100% van het signaal (10 V/20 mA).
2	Uitgangsfrequentie	De werkelijke uitgangsfrequentie van 0 tot de maximumfre- quentiereferentie.
3	Frequentiereferentie	De werkelijke frequentiereferentie van 0 tot de maximumfre- quentiereferentie.
4	Motortoerental	Het werkelijke motortoerental van 0 tot het nominale motor- toerental.
5	Uitgangsstroom	De uitgangsstroom van de frequentieregelaar van 0 tot de nominale motorstroom.
6	Motorkoppel	Het werkelijke motorkoppel van 0 tot het nominale motor- koppel (100%).
7	Motorvermogen	Het werkelijke motorvermogen van 0 tot het nominale motorvermogen (100%).
8	Motorspanning	De werkelijke motorspanning van 0 tot de nominale motor- spanning.
9	DC spanning	De werkelijke DC-linkspanning 01000 V.
10	PID-referentie	De werkelijke referentiewaarde van de PID-regelaar (0 100%).
11	PID-terugkoppeling	De werkelijke feedbackwaarde van de PID-regelaar (0 100%).
12	PID-uitgang	Het uitgangssignaal van de PID-regelaar (0100%).
13	ExtPID-uitgang	Het uitgangssignaal van de externe PID-regelaar (0100%).
14	VeldBus-procesdata in1	VeldBus-procesdata in1: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).
15	VeldBus-procesdata in2	VeldBus-procesdata in2: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).
16	VeldBus-procesdata in3	VeldBus-procesdata in3: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).
17	VeldBus-procesdata in4	VeldBus-procesdata in4: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).
18	VeldBus-procesdata in5	VeldBus-procesdata in5: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).
19	VeldBus-procesdata in6	VeldBus-procesdata in6: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
20	VeldBus-procesdata in7	VeldBus-procesdata in7: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).
21	VeldBus-procesdata in8	VeldBus-procesdata in8: 010000 (komt overeen met 0 100,00%).
22	Blok 1 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 1: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
23	Blok 2 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 2: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
24	Blok 3 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 3: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
25	Blok 4 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 4: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
26	Blok 5 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 5: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
27	Blok 6 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 6: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
28	Blok 7 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 7: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
29	Blok 8 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 8: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
30	Blok 9 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 9: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.
31	Blok 10 uit	Het uitgangssignaal van het programmeerbare blok 10: 0 10000 (komt overeen met 0100,00%). Zie parametermenu M3.19 Frequentieregelaar Customizer.

### P3.5.4.1.2 A01 FILTERTIJD (ID 10051)

Met deze parameter kunt u de filtertijd voor het analoge signaal instellen. De filterfunctie wordt uitgeschakeld wanneer de filtertijd is ingesteld op 0. Zie P3.5.2.1.2.

#### P3.5.4.1.3 A01 MINIMUM (ID 10052)

Met deze parameter kunt u het bereik van het analoge uitgangssignaal wijzigen.

Bijvoorbeeld: als '4mA' is geselecteerd, is het bereik van het analoge uitgangssignaal 4...20 mA.

Selecteer het type signaal (stroom/spanning) met de DIP-switches. De schaling van de analoge uitgang is anders in P3.5.4.1.4. Zie ook P3.5.2.1.3.

# P3.5.4.1.4 A01 MINIMUMSCHAAL (ID 10053)

Met deze parameter kunt u het analoge uitgangssignaal schalen. De schalingswaarden (min. en max.) worden weergegeven in de proceseenheid die is ingesteld in de AO-functie.

# P3.5.4.1.5 A01 MAXIMUMSCHAAL (ID 10054)

Met deze parameter kunt u het analoge uitgangssignaal schalen. De schalingswaarden (min. en max.) worden weergegeven in de proceseenheid die is ingesteld in de AO-functie.

Zo kunt u bijvoorbeeld de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar selecteren voor de inhoud van het analoge uitgangssignaal en de parameters P3.5.4.1.4 en P3.5.4.1.5 instellen tussen 10 en 40 Hz. Dan loopt de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar van 10 tot 40 Hz en valt het analoge uitgangssignaal tussen de 0 en 20 mA.





A. Analoog uitgangssignaal

B. A0 min. schaal

C. A0 max. schaal

E. Uitg.frequentie

D. Max.freq.referentie

# 10.7 VELDBUSDATAMAP

### P3.6.1 VELDBUS DATAUIT 1 SEL (ID 852)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### P3.6.2 VELDBUS DATAUIT 2 SEL (ID 853)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### P3.6.3 VELDBUS DATAUIT 3 SEL (ID 854)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

## P3.6.4 VELDBUS DATAUIT 4 SEL (ID 855)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### P3.6.5 VELDBUS DATAUIT 5 SEL (ID 856)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### P3.6.6 VELDBUS DATAUIT 6 SEL (ID 857)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

### P3.6.7 VELDBUS DATAUIT 7 SEL (ID 858)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

## P3.6.8 VELDBUS DATAUIT 8 SEL (ID 859)

Met deze parameter kunt u met behulp van de ID van een parameter of controlewaarde instellen welke gegevens naar de veldbus worden verzonden.

De gegevens worden volgens de notatie op het bedieningspaneel omgezet naar 16bitsnotatie zonder teken. Bijvoorbeeld: de waarde 25,5 op het display is gelijk aan 255.

# 10.8 VERBODEN FREQUENTIES

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat ze problemen met mechanische resonantie kunnen opleveren. Met de functie Verboden frequenties kunt u voorkomen dat deze frequenties worden gebruikt. Wanneer de ingangsfrequentiereferentie wordt verhoogd, wordt de interne frequentiereferentie op de ondergrens gehouden totdat de ingangsreferentie de bovengrens overstijgt.

## P3.7.1 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 1 LAGE GRENSWAARDE (ID 509)

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

## P3.7.2 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 1 HOGE GRENSWAARDE (ID 510)

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### P3.7.3 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 2 LAGE GRENSWAARDE (ID 511)

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### P3.7.4 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 2 HOGE GRENSWAARDE (ID 512)

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

### P3.7.5 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 3 LAGE GRENSWAARDE (ID 513)

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.

## P3.7.6 VERBODEN FREQUENTIEGEBIED 3 HOGE GRENSWAARDE (ID 514)

Met deze parameter kunt u voorkomen dat de frequentieregelaar bij de verboden frequenties werkt.

In sommige processen kan het nodig zijn om specifieke frequenties te vermijden omdat deze mechanische resonantie kunnen veroorzaken.



Afb. 54: Verboden frequenties

- A. Werkelijke referentie
- B. Bovengrens

- C. Ondergrenswaarde
- D. Gevraagde referentie

# P3.7.7 RAMP TIJDFACTOR (ID 518)

Met deze parameter kunt u de vermenigvuldigingsfactor van de geselecteerde rampingtijden instellen wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar tussen de verboden frequentielimieten ligt.

Met de Ramp Tijdfactor kunt u de acceleratie-/deceleratietijd instellen wanneer het uitgangssignaal zich in een verboden frequentiebereik bevindt. De waarde van de Ramp Tijdfactor wordt vermenigvuldigd met de waarde van P3.4.1.2 (Acceleratietijd 1) of P3.4.1.3 (Deceleratietijd 1). Een waarde van 0,1 zorgt bijvoorbeeld voor een tien keer kortere acceleratie-/deceleratietijd.



Afb. 55: De parameter Ramp Tijdfactor

- A. Uitg.frequentie
- B. Bovengrens
- C. Ondergrens

# 10.9 BEWAKINGEN

## P3.8.1 BEWAKINGSITEM 1 SELECTIE (ID 1431)

Met deze parameter kunt u het bewakingsitem selecteren. Het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie kan aan de relaisuitgang worden gekoppeld.

# P3.8.2 BEWAKINGSMODUS 1 (ID 1432)

Met deze parameter kunt u de bewakingsmodus instellen. Wanneer de modus 'Ondergrenswaarde' is geselecteerd, is het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie actief als het signaal lager is dan de bewakingslimiet. Wanneer de modus 'Bovengrenswaarde' is geselecteerd, is het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie actief als het signaal hoger is dan de bewakingslimiet.

### P3.8.3 BEWAKINGSGRENSWAARDE 1 (ID 1433)

Met deze parameter kunt u de bewakingslimiet voor het geselecteerde item instellen. De eenheid wordt automatisch getoond.

### P3.8.4 BEWAKINGSHYSTERESIS 1 (ID 1434)

Met deze parameter kunt u de hysteresis voor de bewakingslimiet van het geselecteerde item instellen.

De eenheid wordt automatisch getoond.

# P3.8.5 BEWAKINGSITEM 2 SELECTIE (ID 1435)

Met deze parameter kunt u het bewakingsitem selecteren.

- D. Ramp-tijdfactor = 0,3
- E. Ramp-tijdfactor = 2,5
- F. Tijd

Het uitgangssignaal van de bewakingsfunctie kan aan de relaisuitgang worden gekoppeld.

### P3.8.6 BEWAKINGSMODUS 2 (ID 1436)

Met deze parameter kunt u de bewakingsmodus instellen.

### P3.8.7 BEWAKINGSGRENSWAARDE 2 (ID 1437)

Met deze parameter kunt u de bewakingslimiet voor het geselecteerde item instellen. De eenheid wordt automatisch getoond.

#### P3.8.8 BEWAKINGSHYSTERESIS 2 (ID 1438)

Met deze parameter kunt u de hysteresis voor de bewakingslimiet van het geselecteerde item instellen.

De eenheid wordt automatisch getoond.

## 10.10 BEVEILIGINGEN

#### 10.10.1 ALGEMEEN

### P3.9.1.2 RESPONS BIJ EXTERNE FOUT (ID 701)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een externe fout. Als er een fout optreedt, kan de frequentieregelaar daar een melding van tonen op het display.

Externe fouten worden geactiveerd op basis van een digitaal ingangssignaal. De standaard digitale ingang is DI3. U kunt de respons bovendien ook instellen op een relaisuitgang.

### P3.9.1.3 FOUT INGANGSFASE (ID 730)

Met deze parameter kunt u de configuratie van de voedingsfasen van de frequentieregelaar selecteren.



#### AANWIJZING!

Als u de 1-fasevoeding gebruikt, moet de waarde van deze parameter zijn ingesteld op '1-fase ondersteuning'.

### P3.9.1.4 FOUT ONDERSPANNING (ID 727)

Met deze parameter kunt u bepalen of onderspanningsfouten worden opgeslagen in de foutenhistorie.

### P3.9.1.5 RESPONS BIJ FOUT UITGANGSFASE (ID 702)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout uitgangsfase'.

Als uit meting van de motorstroom blijkt dat een van de motorfasen geen stroom heeft, treedt er een uitgangsfasefout op.

Zie P3.9.1.2.

# P3.9.1.6 RESPONS BIJ VELDBUSCOMMUNICATIEFOUT (ID 733)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op de fout 'Veldbus time-out'.

Als de gegevensverbinding tussen de master en de veldbuskaart niet uitvalt, treedt er een veldbusfout op.

# P3.9.1.7 FOUT SLOTCOMMUNICATIE (ID 734)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Slotcommunicatiefout'. Als de frequentieregelaar een defecte optiekaart detecteert, treedt er een

Als de frequentieregelaar een defecte optiekaart detecteert, treedt er een slotcommunicatiefout op. Zie P3 9 1 2

Zie P3.9.1.2.

## P3.9.1.8 FOUT THERMISTOR (ID 732)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Thermistorfout'.

Als de thermistor een te hoge temperatuur detecteert, treedt er een thermistorfout op. Zie P3.9.1.2.

## P3.9.1.9 PID RUSTIG VULLEN FOUT (ID 748)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Rustig vullen-fout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde het ingestelde niveau niet binnen de tijdslimiet bereikt, treedt er een rustig vullen-fout op.

Zie P3.9.1.2.

### P3.9.1.10 RESPONS BIJ PID-BEWAKINGSFOUT (ID 749)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Bewakingsfout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde langer dan de bewakingsvertraging niet binnen de bewakingslimiet is, treedt er een PID-bewakingsfout op. Zie P3.9.1.2.

### P3.9.1.11 RESPONS BIJ EXTERNE PID-BEWAKINGSFOUT (ID 757)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Bewakingsfout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde langer dan de bewakingsvertraging niet binnen de bewakingslimiet is, treedt er een PID-bewakingsfout op. Zie P3.9.1.2.

# P3.9.1.12 AARDFOUT (ID 703)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Aardfout'. Als op basis van stroommeting blijkt dat de optelsom van de motorfasestromen geen 0 is, treedt er een aardfout op. Zie P3.9.1.2.

## AANWIJZING!

U kunt deze fout alleen configureren in framematen MR7, MR8 en MR9.

### P3.9.1.13 VASTE ALARMFREQUENTIE (ID 183)

Met deze parameter kunt u instellen op welke frequentie de frequentieregelaar werkt wanneer er een fout actief is en de respons op de fout is ingesteld op 'Alarm + vaste frequentie'.

## P3.9.1.14 RESPONS BIJ SAFE DISABLE UIT-FOUT (STO) (ID 775)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'STO-fout'.

Deze parameter bepaalt de werking van de frequentieregelaar wanneer de functie Safe Disable uit (STO) wordt geactiveerd (bijvoorbeeld wanneer er op de noodstopknop wordt gedrukt of als er een andere STO-functie wordt geactiveerd). Zie P3.9.1.2.

### 10.10.2 THERMISCHE MOTORBEVEILIGINGEN

De thermische motorbeveiliging voorkomt dat de motor oververhit raakt.

De frequentieregelaar kan een stroom leveren die groter is dan de nominale stroom. Deze hoge stroom kan nodig zijn voor de belasting en moet gebruikt kunnen worden. Maar onder deze omstandigheden bestaat er echter een kans op thermische overbelasting. Bij lage frequenties is het risico groter. Bij lage frequenties nemen het koeleffect en de capaciteit van de motor af. Als de motor is voorzien van een externe ventilator, is de belastingreductie bij lage toerentallen klein.

De thermische motorbeveiliging is gebaseerd op berekeningen. De beschermingsfunctie berekent de belasting van de motor op basis van de uitgangsstroom van de frequentieregelaar. Als de besturingskaart niet van stroom is voorzien, worden de berekeningen gereset.

U kunt de thermische motorbeveiliging aanpassen met de parameters P3.9.2.1 tot en met P3.9.2.5. U kunt de thermische status van de motor bewaken op het display van het bedieningspaneel. Zie hoofdstuk *3 Gebruikersinterfaces*.



### AANWIJZING!

Als u lange motorkabels gebruikt (max. 100 m) in combinatie met kleine frequentieregelaars (<1,5 kW), kan de motorstroom die wordt gemeten bij de frequentieregelaar, veel hoger zijn dan de werkelijke motorstroom. Dat is omdat er capacitieve stromen optreden in de motorkabel.



# LET OP!

Zorg dat de luchtstroom langs de motor niet wordt geblokkeerd. Als de luchtstroom wordt geblokkeerd, kan deze functie de motor niet beschermen en kan de motor oververhit raken. Hierdoor kan de motor beschadigd raken.

# P3.9.2.1 MOTOR THERMISCHE BEVEILIGING (ID 704)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout overtemperatuur motor'.

Als de thermische motorbeveiligingsfunctie detecteert dat de temperatuur van de motor te hoog is, treedt er een Fout overtemperatuur motor op.



## AANWIJZING!

Als u een motorthermistor hebt, kunt u deze gebruiken om de motor te beschermen. Stel de waarde van deze parameter in op 0.

## P3.9.2.2 OMGEVINGSTEMPERATUUR (ID 705)

Met deze parameter kunt u de temperatuur instellen van de omgeving waarin de motor is geïnstalleerd.

De temperatuurwaarde wordt gegeven in graden Celsius of graden Fahrenheit.

## P3.9.2.3 KOELFACTOR NULTOERENTAL (ID 706)

Met deze parameter kunt u de koelfactor bij nul toeren instellen in relatie tot het punt waarop de motor bij nominaal toerental en zonder externe koeling draait.

De parameter is standaard ingesteld voor configuraties zonder externe ventilator. Als u een externe ventilator gebruikt, kunt u de waarde hoger instellen dan zonder ventilator. Bijvoorbeeld op 90%.

Als u de parameter P3.1.1.4 (Nominale motorstroom) verandert, wordt parameter P3.9.2.3 automatisch teruggezet naar de standaardwaarde.

Hoewel u deze parameter kunt wijzigen, heeft dat geen effect op de maximale uitgangsstroom van de frequentieregelaar. U kunt de maximale uitgangsstroom alleen wijzigen met parameter P3.1.3.1 Stroomlimiet (motor).

De afsnijdfrequentie voor de thermische beveiliging is 70% van de waarde van de parameter P3.1.1.2 Nominale motorfrequentie.



*Afb.* 56: *De motor thermische stroom I*_T*-curve* 

# P3.9.2.4 MOTOR THERMISCHE TIJDCONSTANTE (ID 707)

Met deze parameter kunt u de thermische tijdconstante van de motor instellen. De tijdconstante is de tijd waarbinnen de berekende thermische fase 63% van de definitieve waarde heeft bereikt. De laatste thermische trap staat gelijk aan een continu draaiende motor bij nominale belasting en nominaal toerental. De duur van de tijdconstante is gerelateerd aan het formaat van de motor. Hoe groter de motor, hoe groter de tijdconstante.

De thermische tijdconstante verschilt per motor. De waarde verschilt ook per motorfabrikant. De standaardwaarde van de parameter is afhankelijk van het motorformaat.

De t6-tijd is de tijd in seconden die de motor veilig kan werken bij zes keer de nominale stroom. Het is mogelijk dat de motorfabrikant deze gegevens bij de motor aanlevert. Als u de t6-waarde van de motor kent, kunt u de tijdconstante met behulp daarvan instellen. Gewoonlijk is de thermische tijdconstante van de motor 2*t6 (in minuten). Wanneer de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt, wordt de tijdconstante intern verdrievoudigd omdat de koeling afhankelijk is van convectie.



Afb. 57: De thermische tijdconstante van de motor

A. Stroom

B. T = Motor thermische tijdconstante

# P3.9.2.5 THERMISCHE MOTORBELASTINGSFACTOR (ID 708)

Met deze parameter kunt u de thermische belastbaarheid van de motor instellen. Als u de waarde bijvoorbeeld instelt op 130%, gaat de motor naar de nominale temperatuur bij 130% van de nominale motorstroom.



Afb. 58: De berekening van de motortemperatuur

A. StroomB. Fout/alarm

- C. Uitschakelgebied
- D. Belastbaarheid
- 10.10.3 BEVEILIGING MOTORBLOKKERING

De beveiligingsfunctie tegen motorblokkering beschermt de motor tegen korte overbelastingen. Overbelasting kan bijvoorbeeld optreden wanneer de as stil komt te staan. U kunt de reactietijd van de beveiliging tegen motorblokkering korter in stellen dan de thermische motorbeveiliging.

De blokkeertoestand van de motor kan worden gedefinieerd met de parameters P3.9.3.2 Blokkeerstroom en P3.9.3.4 Blokkeerfrequentielimiet. Als de stroom hoger is dan de grenswaarde en de uitgangsfrequentie lager is dan de grenswaarde, bevindt de motor zich in blokkeertoestand.

De blokkeerbeveiliging is een soort overstroombeveiliging.



#### AANWIJZING!

Als u lange motorkabels gebruikt (max. 100 m) in combinatie met kleine frequentieregelaars (<1,5 kW), kan de motorstroom die wordt gemeten bij de frequentieregelaar, veel hoger zijn dan de werkelijke motorstroom. Dat is omdat er capacitieve stromen optreden in de motorkabel.

### P3.9.3.1 FOUT MOTOR GEBLOKKEERD (ID 709)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op de fout 'Motor geblokkeerd'.

Als de blokkeringsbescherming detecteert dat de as van de motor is geblokkeerd, treedt er een motorblokkeerfout op.

## P3.9.3.2 BLOKKEERSTROOM (ID 710)

Met deze parameter kunt u de grenswaarde instellen waarboven de motorstroom moet blijven voordat er een blokkeertoestand optreedt.

Als de waarde van de parameter Motorstroomlimiet wordt gewijzigd, wordt deze parameter automatisch ingesteld op 90% van de stroomlimiet.

U kunt de waarde van deze parameter instellen tussen 0,0 en 2*IL. De blokkeertoestand treedt pas op als de stroom deze limiet heeft overschreden. Als u de parameter P3.1.3.1 Motorstroomlimiet wijzigt, wordt deze parameter automatisch berekend op 90% van de stroomlimiet.



#### AANWIJZING!

De waarde van de blokkeerstroom moet lager zijn dan motorstroomlimiet.



Afb. 59: De instellingen voor blokkeringskenmerken

### P3.9.3.3 BLOKKEERTIJDSLIMIET (ID 711)

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur van de blokkeertoestand instellen. Dit is de maximale tijd die een blokkeertoestand actief mag zijn voordat een motorblokkeerfout optreedt. U kunt de waarde van deze parameter instellen tussen 1,0 en 120,0 s. Een interne teller houdt de blokkeertijd bij.

Als de waarde van de blokkeertijdteller deze grenswaarde overschrijdt, schakelt de bescherming de frequentieregelaar uit.

# P3.9.3.4 BLOKKEERFREQUENTIELIMIET (ID 712)

Met deze parameter kunt u de grenswaarde instellen waaronder de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar moet blijven voordat er een blokkeertoestand optreedt.



## AANWIJZING!

De blokkeertoestand treedt pas op wanneer de uitgangsfrequentie gedurende een bepaalde tijd onder deze grenswaarde is gebleven.

## 10.10.4 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING

De onderbelastingsbeveiliging voor de motor zorgt ervoor dat de motor belast wordt wanneer de frequentieregelaar actief is. Als de belasting van de motor wegvalt, kunnen er problemen optreden. Zo kan dat bijvoorbeeld duiden op een gebroken aandrijfriem of een droge pomp.

U kunt de onderbelastingsbeveiliging van de motor instellen met parameters P3.9.4.2 (Onderbelastingsbeveiliging: veldverzwakkingsbelasting) en P3.9.4.3 (Onderbelastingsbeveiliging: nulfrequentiebelasting). De onderbelastingscurve is een kwadratische curve tussen de nulfrequentie en het veldverzwakkingspunt. De bescherming is niet actief bij frequenties lager dan 5 Hz. Bij frequenties lager dan 5 Hz houdt de onderbelastingstijdteller de tijd ook niet bij.

De waarden van de parameters voor onderbelastingsbeveiliging worden ingesteld als percentage van het nominale motorkoppel. De schalingsverhouding van de interne koppelwaarde kunt u afleiden van de motortypeplaatgegevens, de nominale motorstroom en de nominale stroom van de frequentieregelaar IH. Als u een andere stroom gebruikt dan de nominale motorstroom, neemt de nauwkeurigheid van de berekening af.



### AANWIJZING!

Als u lange motorkabels gebruikt (max. 100 m) in combinatie met kleine frequentieregelaars (<1,5 kW), kan de motorstroom die wordt gemeten bij de frequentieregelaar, veel hoger zijn dan de werkelijke motorstroom. Dat is omdat er capacitieve stromen optreden in de motorkabel.

### P3.9.4.1 FOUT ONDERBELASTING (ID 713)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout onderbelasting'.

Als de onderbelastingsbeveiliging detecteert dat de motor te weinig wordt belast, treedt er een onderbelastingsfout op.

### P3.9.4.2 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING: VELDVERZWAKKINGSGEBIEDBELASTING (ID 714)

Met deze parameter kunt u het minimale koppel instellen dat de motor nodig heeft wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar hoger is dan het veldverzwakkingspunt. U kunt de waarde van deze parameter instellen tussen 10,0 en 150,0% * TnMotor. Deze parameter geeft de waarde voor het minimumkoppel wanneer de uitgangsfrequentie hoger is dan het veldverzwakkingspunt.

Als u de parameter P3.1.1.4 (Nominale motorstroom) verandert, wordt deze parameter automatisch teruggezet naar de standaardwaarde. Zie *10.10.4 Onderbelastingsbeveiliging*.



Afb. 60: De minimumbelasting instellen

# P3.9.4.3 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING: NULFREQUENTIEBELASTING (ID 715)

Met deze parameter kunt u het minimale koppel instellen dat de motor nodig heeft wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar nul is.

Als u de waarde van parameter P3.1.1.4 wijzigt, wordt deze parameter weer automatisch teruggezet naar de standaardwaarde.

# P3.9.4.4 ONDERBELASTINGSBEVEILIGING: TIJDSLIMIET (ID 716)

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur van een onderbelastingstoestand instellen.

Dit is de maximale tijd die de onderbelastingstoestand actief mag zijn voordat er een onderbelastingsfout optreedt.

U kunt de tijdslimiet instellen tussen 2,0 en 600,0 s.

Een interne teller houdt de onderbelastingstijd bij. Als de waarde van de onderbelastingstijdteller deze grenswaarde overschrijdt, schakelt de bescherming de frequentieregelaar uit. De frequentieregelaar wordt uitgeschakeld zoals ingesteld in parameter P3.9.4.1 Fout onderbelasting. Als de frequentieregelaar stopt, gaat de onderbelastingsteller terug naar 0.


Afb. 61: De werking van de onderbelastingstijdteller

- A. Onderbelastingstijdteller
- B. Uitschakelgebied
- C. Uitschakeling/waarschuwing ID713
- D. Tijd E. Onderb
- E. Onderbelasting
- F. Geen onderbelasting

#### 10.10.5 SNELLE STOP.

# P3.9.5.1 QUICK STOP-MODUS (ID 1276)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar wordt gestopt wanneer de functie Snelle stop wordt geactiveerd via een DI of de veldbus.

# P3.9.5.2 SNELLE STOP ACTIEF (ID 1213)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Snelle stop kan worden geactiveerd.

De functie Snelle stop stopt de frequentieregelaar ongeacht de bedieningsplaats of de status van de besturingssignalen.

# P3.9.5.3 QUICK STOP-DECELERATIETIJD (ID 1256)

Met deze parameter kunt u instellen hoe lang de uitgangsfrequentie erover doet om van de maximumfrequentie tot nul terug te lopen wanneer er een Quick Stop-opdracht wordt gegeven.

De waarde van deze parameter wordt alleen toegepast wanneer de parameter Snelle stopmodus is ingesteld op 'Quick Stop-deceleratietijd'.

# P3.9.5.4 QUICK STOP-FOUTRESPONS (ID 744)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Quick Stopfout'.

Als de opdracht Snelle stop wordt gegeven via een DI of veldbus, treedt er een Quick Stopfout op.

Met de functie Snelle stop kunt u de frequentieregelaar in bijzondere situaties stoppen via de I/O of Veldbus. Wanneer de functie Snelle stop wordt geactiveerd, kunt u de frequentieregelaar vertragen en tot stilstand brengen. Het is mogelijk om een alarm- of

foutmelding te genereren die wordt opgenomen in de foutenhistorie om aan te geven dat er een snelle stop is uitgevoerd.



# LET OP!

Gebruik de functie Snelle stop niet als noodstop. Bij een noodstop moet de stroomtoevoer naar de motor worden uitgeschakeld. Dat gebeurt niet bij een snelle stop.



Afb. 62: De snelle stop-logica

# 10.10.6 FOUT TEMPERATUURINGANG

# P3.9.6.1 TEMPERATUURSIGNAAL 1 (ID 739)

Met deze parameter kunt u de temperatuuringangssignalen selecteren die worden gecontroleerd.

De maximumwaarde wordt overgenomen van de ingestelde signalen en gebruikt voor het genereren van alarmen en fouten.



# AANWIJZING!

Alleen de eerste zes temperatuuringangen worden ondersteund (kaarten worden geteld van slot A tot slot E).

#### P3.9.6.2 ALARMLIMIET 1 (ID 741)

Met deze parameter kunt u de temperatuuralarmlimiet instellen.

Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.1, worden vergeleken.

#### P3.9.6.3 FOUTLIMIET 1 (ID 742)

Met deze parameter kunt u de temperatuurfoutlimiet instellen.

Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.1, worden vergeleken.

#### P3.9.6.4 FOUTLIMIET RESPONS 1 (ID 740)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Temperatuurfout'.

#### P3.9.6.5 TEMPERATUURSIGNAAL 2 (ID 763)

Met deze parameter kunt u de temperatuuringangssignalen selecteren die worden gecontroleerd.

De maximumwaarde wordt overgenomen van de ingestelde signalen en gebruikt voor het genereren van alarmen en fouten.



#### AANWIJZING!

Alleen de eerste zes temperatuuringangen worden ondersteund (kaarten worden geteld van slot A tot slot E).

#### P3.9.6.6 ALARMLIMIET 2 (ID 764)

Met deze parameter kunt u de temperatuuralarmlimiet instellen.

Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.5, worden vergeleken.

#### P3.9.6.7 FOUTLIMIET 2 (ID 765)

Met deze parameter kunt u de temperatuurfoutlimiet instellen.

Alleen de ingangen die zijn ingesteld met parameter P3.9.6.5, worden vergeleken.

# P3.9.6.8 FOUTLIMIET RESPONS 2 (ID 766)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Temperatuurfout'.



#### AANWIJZING!

De instellingen voor temperatuuringangen zijn alleen beschikbaar als er een B8- of BH-optiekaart is geïnstalleerd.

# 10.10.7 AI LAAG NIVEAU BEVEILIGING

#### P3.9.8.1 ANALOGE INGANG LAAG NIVEAU BEVEILIGING (ID 767)

Met deze parameter kunt u instellen wanneer de bewaking voor te laag AI-signaal wordt ingeschakeld.

De bewakingsparameter AI laag kan bijvoorbeeld alleen worden ingeschakeld wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.

Met de functie Al laag niveau beveiliging kunt u problemen met het analoge ingangssignaal opsporen. Deze functie beschermt alleen analoge ingangen die als frequentiereferentie, koppelreferentie of door PID-/ExtPID-regelaars worden gebruikt.

U kunt de beveiliging inschakelen wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt of wanneer deze zich in de run- of stoptoestand bevindt.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1	Beveiliging uitgeschakeld	
2	Beveiliging ingeschakeld in runtoestand	De beveiliging is alleen ingeschakeld als de frequentierege- laar zich in de runtoestand bevindt.
3	Beveiliging ingeschakeld in run- en stoptoestand	De bescherming is ingeschakeld in zowel de run- als de stoptoestand.

#### P3.9.8.2 FOUT ANALOGE INGANG TE LAAG (ID 700)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'Fout AI te laag'.

Als het analoge ingangssignaal gedurende 500 ms lager blijft dan 50% van het minimale signaal, wordt een alarm of Fout AI te laag gegenereerd.

Als Al laag niveau beveiliging is ingeschakeld met parameter P3.9.8.1, geeft deze parameter een respons met foutcode 50 (fout-ID 1050).

De functie AI laag niveau beveiliging bewaakt het signaalniveau van de analoge ingangen 1–6. Als het analoge ingangssignaal gedurende 500 ms lager blijft dan 50% van het minimale signaal, wordt een alarm of fout AI te laag gegenereerd.



#### AANWIJZING!

U kunt de waarde *Alarm + laatste frequentie* alleen gebruiken wanneer u analoge ingang 1 of 2 gebruikt als frequentiereferentie.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Geen actie	Al laag niveau beveiliging wordt niet gebruikt.
1	Alarm	
2	Alarm, vaste frequentie	De frequentiereferentie wordt ingesteld op de waarde in P3.9.1.13 Vaste alarmfrequentie.
3	Alarm, laatste frequentie	De laatste geldige frequentie wordt vastgehouden als fre- quentiereferentie.
4	Fout	De frequentieregelaar stopt zoals ingesteld in P3.2.5 Stop- modus.
5	Fout, uitlopen	De frequentieregelaar stopt door uit te lopen.

#### 10.10.8 AANGEPASTE FOUT 1

#### P3.9.9.1 AANGEPASTE FOUT 1 (ID 15523)

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 1 (Fout-ID 1114).

#### P3.9.9.2 FOUTRESPONS AANGEPASTE FOUT 1 (ID 15525)

Met deze parameter kunt u de respons van de frequentieregelaar op de parameter Aangepaste fout 1 (Fout-ID 1114) instellen.

#### 10.10.9 AANGEPASTE FOUT 2

#### P3.9.10.1 AANGEPASTE FOUT 2 (ID 15524)

Met deze parameter kunt u de digitale ingang instellen voor het activeren van de parameter Aangepaste fout 2 (Fout-ID 1115).

#### P3.9.10.2 FOUTRESPONS AANGEPASTE FOUT 2 (ID 15526)

Met deze parameter kunt u de respons van de frequentieregelaar op de parameter Aangepaste fout 2 (Fout-ID 1115) instellen.

# 10.11 AUTOMATISCHE RESET

#### P3.10.1 AUTOMATISCHE RESET (ID 731)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset inschakelen.

Bepaal welke fouten automatisch moeten worden gereset door een waarde 0 of 1 toe te kennen aan de parameters P3.10.6 tot en met P3.10.13.



# AANWIJZING!

De functie Automatische reset is alleen beschikbaar voor bepaalde typen fouten.

# P3.10.2 HERSTARTFUNCTIE (ID 719)

Met deze parameter kunt u de startmodus voor de functie Automatische reset instellen.

# P3.10.3 WACHTTIJD (ID 717)

Met deze parameter kunt u de wachttijd voordat de eerste reset wordt uitgevoerd instellen.

# P3.10.4 PROBEERTIJD (ID 718)

Met deze parameter kunt u de probeertijd voor de functie Automatische reset instellen. Tijdens de probeertijd probeert de functie Automatische reset de fouten die optreden te resetten. De tijdteller begint bij de eerste automatische reset. De volgende fout start de probeertijd opnieuw.

# P3.10.5 AANTAL POGINGEN (ID 759)

Met deze parameter kunt u het totale aantal automatische resetpogingen instellen. Als het aantal pogingen gedurende de probeertijd groter is dan de waarde van deze parameter, wordt er een permanente fout gegenereerd. Als dat niet het geval is, wordt de fout uit beeld verwijderd nadat de probeertijd is verstreken.

Het fouttype heeft geen effect op het maximumaantal pogingen.



Afb. 63: De functie Automatische reset

#### P3.10.6 AUTO RESET: ONDERSPANNING (ID 720)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een onderspanningsfout inschakelen.

#### P3.10.7 AUTO RESET: OVERSPANNING (ID 721)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een overspanningsfout inschakelen.

#### P3.10.8 AUTO RESET: OVERSTROOM (ID 722)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een overstroomfout inschakelen.

#### P3.10.9 AUTO RESET: AI LAAG (ID 723)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een fout te laag Al-signaal inschakelen.

#### P3.10.10 AUTO RESET: OVERTEMPERATUUR UNIT (ID 724)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een overtemperatuurfout van de unit inschakelen.

# P3.10.11 AUTO RESET: OVERTEMPERATUUR MOTOR (ID 725)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na overtemperatuurfout van de motor inschakelen.

# P3.10.12 AUTO RESET: EXTERNE FOUT (ID 726)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een externe fout inschakelen.

# P3.10.13 AUTO RESET: FOUT ONDERBELASTING (ID 738)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een onderbelastingsfout inschakelen.

#### P3.10.14 AUTO RESET: PID-BEWAKINGSFOUT (ID 776)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een PID-bewakingsfout inschakelen.

# P3.10.15 AUTO RESET: EXTERNE PID-BEWAKINGSFOUT (ID 777)

Met deze parameter kunt u de functie Automatische reset na een externe PID-bewakingsfout inschakelen.

# 10.12 APPLICATIE-INSTELLINGEN

#### P3.11.1 WACHTWOORD (ID 1806)

Met deze parameter kunt u het beheerderswachtwoord instellen.

#### P3.11.2 SELECTIE °C/°F (ID 1197)

Met deze parameter kunt u de meeteenheid voor de temperatuur instellen. Het systeem toont alle temperatuurparameters en controlewaarden in de ingestelde eenheid.

#### P3.11.3 SELECTIE KW/PK (ID 1198)

Met deze parameter kunt u de meeteenheid voor het vermogen instellen. Het systeem toont alle vermogensparameters en controlewaarden in de ingestelde eenheid.

#### 3.11.4 MULTIMONITOR VIEW (ID 1196)

Met deze parameter kunt u instellen hoe het display van het bedieningspaneel wordt ingedeeld in de multimonitorweergave.

#### 3.11.5 FUNCT-KNOP CONFIGURATIE (ID 1195)

Met deze parameter kunt u de waarden van de FUNCT-knop instellen. De waarden die u met deze parameter instelt, zijn beschikbaar wanneer u op de FUNCTknop op het bedieningspaneel drukt.

# 10.13 TIMERFUNCTIES

Met de timerfuncties kunt u functies besturen op basis van de real-time klok (RTC). Alle functies die kunnen worden aangestuurd met een digitale ingang, kunnen ook worden aangestuurd op basis van de RTC met tijdkanalen 1–3. Een externe PLC voor besturing van een digitale ingang is niet noodzakelijk. U kunt de open en gesloten intervallen van de ingang intern programmeren.

Voor het beste resultaat met de timerfuncties moet u een batterij plaatsen en de real-time klok nauwkeurig instellen in de opstartwizard. De batterij is leverbaar als optie.



# AANWIJZING!

Het wordt afgeraden om de timerfuncties te gebruiken zonder hulpbatterij. Als er geen batterij is geplaatst voor de RTC, worden de tijd- en datuminstellingen van de frequentieregelaar telkens gereset wanneer de voeding uit geschakeld wordt.

# TIJDKANALEN

U kunt het uitgangssignaal van het interval en/of de timerfuncties toewijzen aan tijdkanalen 1–3. Gebruik de tijdkanalen voor het aansturen van aan/uit-functies, zoals relaisuitgangen of digitale ingangen. U kunt de aan/uit-logica van de tijdkanalen configureren door intervallen en/of timers toe te wijzen. Een tijdkanaal kan worden bestuurd door een groot aantal verschillende intervallen en timers.



*Afb. 64: Intervallen en timers kunnen flexibel worden toegewezen aan een tijdkanaal. Elk interval en tijdrelais heeft een parameter waarmee u deze kunt toewijzen aan een tijdkanaal.* 

#### INTERVALLEN

Met de parameters kunt u een AAN-Tijd en een UIT-Tijd toewijzen aan intervallen. Dit is de dagelijkse bedrijfstijd van het interval op de dagen die zijn ingesteld met parameters Vanaf dag en T/m dag. Met de onderstaande parameterinstellingen is het interval bijvoorbeeld actief van 7 tot 9 uur 's ochtends van maandag tot en met vrijdag. Het tijdkanaal fungeert als een virtuele digitale ingang.

AAN-Tijd: 07:00:00 UIT-Tijd: 09:00:00 Vanaf dag: Maandag T/m dag: Vrijdag

#### TIMERS

Met de timers kunt u een tijdkanaal gedurende een bepaalde tijd activeren met een opdracht van een digitale ingang of een tijdkanaal.



*Afb. 65: Het activeringssignaal is afkomstig van een digitale ingang of een virtuele digitale ingang zoals een tijdkanaal. Het tijdrelais telt af vanaf de neergaande flank.* 

A. Resterende tijd

D. Tijd E. UIT

- B. Activering
- C. Duur

Met de parameters hieronder wordt de timer geactiveerd wanneer digitale ingang 1 in slot A gesloten is. Ze zorgen er bovendien voor dat de timer gedurende 30 seconden actief blijft nadat deze is geopend.

- Duur: 30 s
- Timer: DigIn SlotA.1

U kunt een duur van 0 seconden gebruiken om een tijdkanaal te onderdrukken dat is geactiveerd met een digitale ingang. Dan is er geen uitschakelvertraging na de neergaande flank.

#### Voorbeeld:

#### Probleem

De frequentieregelaar wordt in een magazijn gebruikt om de airconditioning aan te sturen. Het systeem moet op weekdagen van 7 tot 17 uur en in het weekend van 9 tot 13 uur actief zijn. Bovendien moet het systeem actief kunnen zijn buiten deze tijden zolang er personeel aanwezig is in het gebouw. De frequentieregelaar moet actief blijven gedurende 30 minuten nadat het personeel is vertrokken.

#### Oplossing

Stel 2 intervallen in: 1 voor weekdagen en 1 voor weekenden. Er is ook een timer nodig om het proces buiten de vaste uren in te schakelen. Zie de configuratie hieronder.

#### Interval 1

P3.12.1.1: AAN-Tijd: 07:00:00

P3.12.1.2: UIT-Tijd: 17:00:00

P3.12.1.3: Dagen: maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag

P3.12.1.4: Toewijzen aan kanaal: Tijdkanaal 1



Afb. 66: Een interval instellen met timerfuncties

STO		1	I/O
	ID:	Days M3.1	.2.1.3
(§1	Edit		
ĺ	Help		
$\square$	Add to fa	vourites	

Afb. 67: De bewerkingsmodus activeren

S		ADY	I/O
	Days	м3.12.	1.3.1
	Sunday		
	Monday		
	Tuesday		
	Wednesday		
	Thursday		
	Friday		

Afb. 68: De keuzevakjes voor de weekdagen selecteren

# Interval 2

P3.12.2.1: AAN-Tijd: 09:00:00 P3.12.2.2: UIT-Tijd: 13:00:00 P3.12.2.3: Dagen: zaterdag, zondag P3.12.2.4: Toewijzen aan kanaal: Tijdkanaal 1

# Timer 1

P3.12.6.1: Duur: 1800 s (30 min)

P3.12.6.2: Timer 1: DigIN SlotA.1 (de parameter vindt u in het menu voor digitale ingangen) P3.12.6.3: Toewijzen aan kanaal: Tijdkanaal 1

P3.5.1.1: Stuursignaal 1 A: Tijdkanaal 1 voor de I/O-runopdracht



*Afb. 69: In plaats van een digitale ingang wordt tijdkanaal 1 gebruikt als stuursignaal voor de startopdracht.* 

# P3.12.1.1 AAN-TIJD (ID 1464)

Met deze parameter kunt u het tijdstip instellen waarop het uitgangssignaal van de intervalfunctie wordt geactiveerd.

# P3.12.1.2 UIT-TIJD (ID 1465)

Met deze parameter kunt u het tijdstip instellen waarop het uitgangssignaal van de intervalfunctie wordt gedeactiveerd.

# P3.12.1.3 DAGEN (ID 1466)

Met deze parameter kunt u de dagen van de week instellen waarop de intervalfunctie wordt ingeschakeld.

# P3.12.1.4 TOEWIJZEN AAN KANAAL (ID 1468)

Met deze parameter kunt u het tijdkanaal selecteren waaraan het uitgangssignaal van de intervalfunctie is toegewezen.

U kunt tijdkanalen gebruiken om aan/uit-functies te besturen, zoals relaisuitgangen of andere functies die met een DI-signaal kunnen worden aangestuurd.

# P3.12.6.1 DUUR (ID 1489)

Met deze parameter kunt u instellen hoelang de timer loopt vanaf het moment dat het activeringssignaal wordt verwijderd (uitschakelvertraging).

# P3.12.6.2 TIMER 1 (ID 447)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de timer kan worden gestart.

Het uitgangssignaal van de timer wordt geactiveerd wanneer dit signaal wordt geactiveerd. De timer start wanneer dit signaal wordt gedeactiveerd (neergaande flank). De uitgang wordt gedeactiveerd wanneer de tijd die is ingesteld in de parameter Duur is verstreken. De opgaande flank start Timer 1, die is geprogrammeerd in groep 3.12.

# P3.12.6.3 TOEWIJZEN AAN KANAAL (ID 1490)

Met deze parameter kunt u het tijdkanaal selecteren waaraan het uitgangssignaal van de timerfunctie is toegewezen.

U kunt tijdkanalen gebruiken om aan/uit-functies te besturen, zoals relaisuitgangen of andere functies die met een DI-signaal kunnen worden aangestuurd.

# 10.14 PID-REGELAAR

# 10.14.1 BASISINSTELLINGEN

# P3.13.1.1 PID VERSTERKING (ID 118)

Met deze parameter kunt u de versterking van de PID-regelaar aanpassen. Als de waarde van de parameter wordt ingesteld op 100%, zal een wijziging van 10% in de foutwaarde de uitgang van de regelaar met 10% doen wijzigen.

#### P3.13.1.2 PID INTEGRATIETIJD (ID 119)

Met deze parameter kunt u de integratietijd van de PID-regelaar aanpassen. Als de waarde van de parameter wordt ingesteld op 1,00 s, zal een wijziging van 10% in de foutwaarde de uitgang van de regelaar met 10,00%/s doen wijzigen.

#### P3.13.1.3 PID DEMPINGSTIJD (ID 132)

Met deze parameter kunt u de dempingstijd van de PID-regelaar aanpassen. Als de waarde van de parameter wordt ingesteld op 1,00 s, zal een wijziging van 10% gedurende 1,00 s in de foutwaarde de uitgang van de regelaar met 10,00% doen wijzigen.

# P3.13.1.4 SELECTIE PROCESEENHEID (ID 1036)

Met deze parameter kunt u de eenheid voor het terugkoppelingssignaal en de referentiesignalen van de PID-regelaar selecteren. Selecteer de eenheid van de werkelijke waarde.

# P3.13.1.5 MIN. PROCESEENHEID (ID 1033)

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar. De waarde in proceseenheden bij 0% terugkoppeling of referentiepunt. Dit schalen wordt alleen uitgevoerd ten behoeve van monitoring. De PID-regelaar blijft het percentage intern gebruiken voor terugkoppeling en referentiewaarden.

# P3.13.1.6 MAX. PROCESEENHEID (ID 1034)

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar. De waarde in proceseenheden bij 0% terugkoppeling of referentiepunt. Dit schalen wordt alleen uitgevoerd ten behoeve van monitoring. De PID-regelaar blijft het percentage intern gebruiken voor terugkoppeling en referentiewaarden.

# P3.13.1.7 DECIMALE PROCESEENHEID (ID 1035)

Met deze parameter kunt u het aantal decimalen voor de proceseenheid instellen. Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar. De waarde in proceseenheden bij 0% terugkoppeling of referentiepunt. Dit schalen wordt alleen uitgevoerd ten behoeve van monitoring. De PID-regelaar blijft het percentage intern gebruiken voor terugkoppeling en referentiewaarden.

# P3.13.1.8 INVERSIE FOUT (ID 340)

Met deze parameter kunt u de foutwaarde van de PID-regelaar inverteren.

# P3.13.1.9 DODE ZONE (ID 1056)

Met deze parameter kunt u de dode zone rondom de PID-referentiewaarde instellen. De waarde van deze parameter wordt gegeven in de geselecteerde proceseenheid. De uitgang van de PID-regelaar wordt vergrendeld als de terugkoppeling gedurende de ingestelde tijd binnen de dode zone blijft.

#### P3.13.1.10 VERTRAGING DODE ZONE (ID 1057)

Met deze parameter kunt u de tijdsduur instellen die de terugkoppelingswaarde binnen de dode zone moet blijven voordat het uitgangssignaal van de PID-regelaar wordt vergrendeld. Als de werkelijke waarde gedurende de periode die is ingesteld met Vertraging dode zone binnen de dode zone blijft, wordt het uitgangssignaal van de PID-regelaar vergrendeld. Deze functie voorkomt slijtage en ongewenste bewegingen van bedieningselementen zoals kleppen.



Afb. 70: De functie Dode zone

- A. Dode zone (ID1056)
- B. Dode zone vertraging (ID1057)
- C. Reference

- D. Werkelijke waarde
- E. Uitgang vergrendeld
- 10.14.2 REFERENTIEPUNTEN

#### P3.13.2.1 BEDIENINGSPANEEL REFERENTIE 1 (ID 167)

Met deze parameter kunt u de referentiewaarde van de PID-regelaar instellen wanneer de referentiebron is ingesteld op 'Bedieningspaneelreferentie'. De waarde van deze parameter wordt gegeven in de geselecteerde proceseenheid.

#### P3.13.2.2 BEDIENINGSPANEEL REFERENTIE 2 (ID 168)

Met deze parameter kunt u de referentiewaarde van de PID-regelaar instellen wanneer de referentiebron is ingesteld op 'Bedieningspaneelreferentie'.

De waarde van deze parameter wordt gegeven in de geselecteerde proceseenheid.

#### P3.13.2.3 REFERENTIE RAMPINGTIJD (ID 1068)

Met deze parameter kunt u de op- en neergaande rampingtijden voor veranderingen in de referentiewaarde instellen.

De rampingtijd is de tijd die nodig is om de referentiewaarde op te bouwen van de minimale naar maximale waarde. Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 0, wordt er geen ramping gebruikt.

# P3.13.2.4 PID-REFERENTIEBOOST ACTIVERING (ID 1046)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de versterking van de PID-referentiewaarde kan worden geactiveerd.

# P3.13.2.5 PID REFERENTIE SELECTIE (ID 1047)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de PIDreferentiewaarde kan worden geselecteerd.

# P3.13.2.6 REFERENTIE 1 BRONSELECTIE (ID 332)

Met deze parameter kunt u de bron van het PID-referentiepuntsignaal instellen. De analoge ingangen en procesdata in worden verwerkt als percentage (0,00–100,00%) en geschaald op basis van het minimum en maximum voor de referentiewaarde.

# i

# AANWIJZING!

Procesdata in-signalen gebruiken twee decimalen.

Als er temperatuuringangen zijn geselecteerd, moet u de waarden van de parameters P3.13.1.5 Min. proceseenheid en P3.13.1.6 Max. proceseenheid instellen zodat deze overeenkomen met de schaal van de kaart voor temperatuurmeting: Min. proceseenheid = -50 °C en Max. proceseenheid = 200 °C.

# P3.13.2.7 REFERENTIE 1 MINIMUM (ID 1069)

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het referentiepuntsignaal instellen.

# P3.13.2.8 REFERENTIE 1 MAXIMUM (ID 1070)

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het referentiepuntsignaal instellen.

# P3.13.2.9 REFERENTIE 1 VERSTERKING (ID 1071)

Met deze parameter kunt u de vermenigvuldigingsfactor voor de functie Referentieversterking instellen.

Wanneer de opdracht referentieboost wordt gegeven, wordt de referentiewaarde vermenigvuldigd met de factor die is ingesteld in deze parameter.

# 10.14.3 TERUGKOPPELING

# P3.13.3.1 TERUGKOPPELFUNCTIE (ID 333)

Met deze parameter kunt u instellen of de terugkoppelingswaarde gebruikmaakt van één signaal of een combinatie van twee signalen.

U kunt de rekenkundige functie selecteren die wordt gebruikt voor het combineren van de twee terugkoppelingssignalen.

# P3.13.3.2 TERUGKOPPELFUNCTIE VERSTERKING (ID 1058)

Met deze parameter kunt u de versterking van het terugkoppelingssignaal aanpassen. Deze parameter wordt bijvoorbeeld gebruikt in combinatie met terugkoppelfunctie 2.

# P3.13.3.3 TERUGKOPPELING 1 BRONSELECTIE (ID 334)

Met deze parameter kunt u de bron van het PID-terugkoppelingssignaal instellen. De analoge ingangen en procesdata in worden verwerkt als percentage (0,00–100,00%) en geschaald op basis van het minimum en maximum voor de terugkoppelingswaarde.

# AANWIJZING!

Procesdata in-signalen gebruiken twee decimalen.

Als er temperatuuringangen zijn geselecteerd, moet u de waarden van de parameters P3.13.1.5 Min. proceseenheid en P3.13.1.6 Max. proceseenheid instellen zodat deze overeenkomen met de schaal van de kaart voor temperatuurmeting: Min. proceseenheid = -50 °C en Max. proceseenheid = 200 °C.

# P3.13.3.4 TERUGKOPPELING 1 MINIMUM (ID 336)

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het terugkoppelingssignaal afregelen.

# P3.13.3.5 TERUGKOPPELING 1 MAXIMUM (ID 337)

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het terugkoppelingssignaal instellen.

# 10.14.4 VOORUITSTURING

# P3.13.4.1 DE FUNCTIE VOORUITSTURING (ID 1059)

Met deze parameter kunt u instellen of de vooruitsturingswaarde gebruikmaakt van één signaal of een combinatie van twee signalen.

U kunt de rekenkundige functie selecteren die wordt gebruikt voor het combineren van de twee vooruitsturingssignalen.

Voor een goede werking van de functie Vooruitsturing zijn gewoonlijk nauwkeurige procesmodellen vereist. In sommige situaties is vooruitsturing op basis van versterking en verschuiving voldoende. De functie Vooruitsturing maakt geen gebruik van feedbackmetingen van de werkelijke proceswaarde. De vooruitsturing vertrouwt op andere metingen die een effect hebben op de gestuurde proceswaarde.

#### VOORBEELD 1:

U kunt het waterniveau in een tank bewaken met behulp van flowbesturing. Het gewenste waterniveau wordt ingesteld als referentiewaarde en het werkelijke niveau als feedback. Het stuursignaal bewaakt de flow die binnenkomt.

De uitstroom is een meetbare verstoring. Door de verstoring te meten, kunt u proberen te corrigeren voor de verstoring met behulp van vooruitsturing (versterking en verschuiving) die u toevoegt aan de PID-uitgang. De PID-regelaar reageert veel sneller op wijzigingen in de uitstroom dan wanneer u slechts één niveau meet.



C. Uitgaande flowbesturing

Afb. 71: Vooruitsturing

- A. Niveauref.
- B. Niveaubesturing

# P3.13.4.2 VERSTERKING

Met deze parameter kunt u de versterking van het vooruitsturingssignaal aanpassen.

#### P3.13.4.3 VOORUITSTURING 1 BRONSELECTIE

Met deze parameter kunt u de bron van het PID-vooruitsturingssignaal instellen.

#### P3.13.4.4 VOORUITSTURING 1 MINIMUM

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het vooruitsturingssignaal instellen.

#### P3.13.4.5 VOORUITSTURING 1 MAXIMUM

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het vooruitsturingssignaal instellen.

#### 10.14.5 SLAAPFUNCTIE

#### P3.13.5.1 REF 1 SLAAPFREQUENTIE (ID 1016)

Met deze parameter kunt u de grenswaarde instellen waaronder de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar moet blijven om de frequentieregelaar over te laten gaan naar de slaapstand.

De waarde van deze parameter wordt gebruikt wanneer het referentiesignaal van de PIDregelaar wordt overgenomen van de referentiebron 1.

#### Voorwaarden voor overgaan naar de slaapmodus

- De uitgangsfrequentie blijft langer dan ingesteld in de slaapvertragingstijd onder de slaapfrequentie.
- Het PID-terugkoppelsignaal blijft boven het ingestelde ontwaakniveau.

#### Voorwaarden voor ontwaken uit de slaapstand

• Het PID-terugkoppelsignaal daalt onder het ingestelde ontwaakniveau.



# AANWIJZING!

Als het ontwaakniveau verkeerd is ingesteld, kan dat ertoe leiden dat de frequentieregelaar niet overgaat naar de slaapmodus.

# P3.13.5.2 REF 1 SLAAPVERTRAGING (ID 1017)

Met deze parameter kunt u de minimale tijdsduur instellen die de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar onder de ingestelde limiet moet blijven om de frequentieregelaar over te laten gaan naar de slaapstand.

De waarde van deze parameter wordt gebruikt wanneer het referentiesignaal van de PIDregelaar wordt overgenomen van de referentiebron 1.

# P3.13.5.3 REF 1 ONTWAAKNIVEAU (ID 1018)

Met deze parameter kunt u instellen op welk niveau de frequentieregelaar ontwaakt uit de slaapstand.

Wanneer de PID-terugkoppelwaarde lager wordt dan het niveau dat is ingesteld met deze parameter, ontwaakt de frequentieregelaar uit de slaapstand. De werking van deze parameter kunt u instellen met de parameter Ontwaakmodus.

#### P3.13.5.4 SP1 ONTWAAKMODUS (ID 1019)

Met deze parameter kunt u de werking van de parameter voor het ontwaakniveau instellen.

De frequentieregelaar ontwaakt uit de slaapmodus wanneer de waarde van PIDterugkoppeling onder het ontwaakniveau zakt.

Deze parameter bepaalt of het ontwaakniveau wordt gebruikt als statisch, absoluut niveau of als relatief niveau dat de PID-referentiewaarde volgt.

Optie 0 = Absoluut niveau (Het ontwaakniveau is een statisch niveau dat de referentiewaarde niet volgt.)

Optie 1 = Relatief referentiepunt (Het ontwaakniveau is een verschuiving onder de werkelijke referentiewaarde. Het ontwaakniveau volgt de werkelijke referentie.)



Afb. 72: Ontwaakmodus: absoluut niveau



Afb. 73: Ontwaakmodus: relatief referentiepunt

# P3.13.5.5 REF 2 SLAAPFREQUENTIE (ID 1075)

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.1.

# P3.13.5.6 REF 2 SLAAPVERTRAGING (1076)

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.2.

# P3.13.5.7 REF 2 ONTWAAKNIVEAU (ID 1077)

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.3.

#### P3.13.5.8 SP2 ONTWAAKMODUS (ID 1020)

Zie de beschrijving van parameter P3.13.5.4.

#### 10.14.6 TERUGKOPPELBEWAKING

Maak gebruik van terugkoppelbewaking om te zorgen dat de PID-feedbackwaarde (de proceswaarde of de werkelijke waarde) binnen de ingestelde grenswaarden blijft. Met deze functie kunt u bijvoorbeeld een leidingbreuk constateren en overstromingen voorkomen.

Deze parameters bepalen het bereik waarin het PID-feedbacksignaal onder normale omstandigheden moet blijven. Als het PID-feedbacksignaal langer dan de ingestelde vertraging buiten het ingestelde bereik komt, wordt er een terugkoppelbewakingsfout gegenereerd (foutcode 101).

#### P3.13.6.1 TERUGKOPPELBEWAKING INSCHAKELEN (ID 735)

Met deze parameter kunt u de functie Terugkoppelbewaking inschakelen. Gebruik terugkoppelbewaking om te zorgen dat de PID-terugkoppelwaarde binnen de ingestelde limieten blijft.



Afb. 74: De functie Terugkoppelbewaking

- A. Bovengrenswaarde (ID736)
- B. Ondergrenswaarde (ID758)
- C. Werkelijke waarde

- E. Vertraging (ID737) F. Reguleermodus
- G. Alarm of fout

D. Reference

#### P3.13.6.2 BOVENGRENSWAARDE (ID 736)

Met deze parameter kunt u de bovengrenswaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Als de waarde van het PID-terugkoppelsignaal langer dan de ingestelde tijd hoger is dan deze limiet, treedt er een terugkoppelbewakingsfout op.

# P3.13.6.3 ONDERGRENSWAARDE (ID 758)

Met deze parameter kunt u de ondergrenswaarde van het PID-terugkoppelingssignaal instellen.

Als de waarde van het PID-terugkoppelsignaal langer dan de ingestelde tijd lager is dan deze limiet, treedt er een terugkoppelbewakingsfout op.

Stel de bovengrenswaarde en de ondergrenswaarde rondom de referentiewaarde in. Wanneer de werkelijke waarde buiten de grenswaarden valt, wordt er een teller gestart. Wanneer de werkelijke waarde vervolgens weer tussen de limieten daalt, telt de teller weer terug. Wanneer de teller een waarde krijgt die hoger is dan de waarde in P3.13.6.4 Vertraging, wordt er een alarm of fout gegenereerd. Met de parameter P3.13.6.5 (Respons bij PID1-bewakingsfout) kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert.

# P3.13.6.4 VERTRAGING (ID 737)

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur instellen die het PIDterugkoppelingssignaal buiten de bewakingslimieten mag blijven voordat de terugkoppelingsbewakingsfout optreedt.

Als de streefwaarde niet binnen deze tijd wordt bereikt, wordt er een fout of alarm gegenereerd.

# P3.13.6.5 RESPONS BIJ PID-BEWAKINGSFOUT (ID 749)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Bewakingsfout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde langer dan de bewakingsvertraging niet binnen de bewakingslimiet is, treedt er een PID-bewakingsfout op.

# 10.14.7 DRUKVERLIES COMPENSATIE

Wanneer u een lange leiding met veel aftakkingen onder druk brengt, kunt u de sensor het beste in het midden van de leiding plaatsen (positie 2 in de afbeelding). U kunt de sensor ook direct achter de pomp plaatsen. Zo krijgt u de juiste druk direct achter de pomp. Verderop in de leiding neemt de druk echter af, afhankelijk van de flow.



Afb. 75: De positie van de druksensor

- A. Druk
- B. Geen flow
- C. Wel flow

- D. Pijplengte
- E. Locatie 1
- F. Locatie 2

# P3.13.7.1 COMPENSATIE VOOR REFERENTIE 1 INSCHAKELEN (ID 1189)

Met deze parameter kunt u de drukverliescompensatie in het pompsysteem inschakelen.

In een systeem op basis van drukregeling compenseert deze functie voor drukverlies dat optreedt aan het eind van de leiding als gevolg van de vloeistofuitstroom.

# P3.13.7.2 REFERENTIE 1 MAXIMALE COMPENSATIE (ID 1190)

Met deze parameter kunt u de maximale compensatie voor de PID-referentiewaarde instellen die kan worden toegepast wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar de maximumfrequentie heeft bereikt.

De compensatiewaarde wordt opgeteld bij de werkelijke referentiewaarde op basis van de uitgangsfrequentie.

Referentiecompensatie = max. compensatie * (FreqUit - MinFreq) / (MaxFreq - MinFreq).

De sensor wordt op locatie 1 geplaatst. De druk in de leiding blijft constant wanneer er geen flow is. Als er wel flow is, neemt de druk verderop in de leiding echter af. Als u daarvoor wilt compenseren, moet u de referentie verhogen naarmate de flow toeneemt. Er wordt op basis van de uitgangsfrequentie een schatting van de flow gemaakt. Op basis daarvan neemt de referentie lineair toe met de flow.



Afb. 76: Referentiepunt 1 inschakelen voor drukverliescompensatie.

#### 10.14.8 RUSTIG VULLEN

De functie Rustig vullen wordt gebruikt om het proces tot een specifiek niveau te brengen voordat de PID-regelaar de besturing overneemt. Als het ingestelde niveau niet binnen de time-outperiode wordt bereikt, wordt er een fout gegenereerd.

U kunt de functie gebruiken om een lege leiding langzaam te vullen zodat er geen sterke waterstromen optreden die de leiding kunnen breken.

We raden aan om de functie Rustig vullen altijd te gebruiken wanneer u de functie Multipomp gebruikt.

# P3.13.8.1 RUSTIG VULLEN INSCHAKELEN (ID 1094)

Met deze parameter kunt u de functie Rustig Vullen inschakelen. U kunt de functie gebruiken om een lege leiding langzaam te vullen zodat er geen sterke stromingen optreden die de leiding kunnen breken.

# P3.13.8.2 RUSTIG VULLEN FREQUENTIE (ID 1055)

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar voor de functie Rustig vullen instellen.

De frequentieregelaar versnelt naar deze frequentie voordat de besturing wordt gestart. Daarna gaat de frequentieregelaar over naar de normale PID-besturingsmodus.

# P3.13.8.3 RUSTIG VULLEN NIVEAU (ID 1095)

Met deze parameter kunt u het niveau instellen waaronder de functie rustig vullen wordt gebruikt bij het starten van de frequentieregelaar.

De frequentieregelaar werkt met de PID-startfrequentie totdat de terugkoppeling de ingestelde waarde bereikt. Vervolgens neemt de PID-regelaar de besturing van de frequentieregelaar over.

Deze parameter wordt toegepast als de functie Rustig vullen is ingesteld op 'Ingeschakeld (niveau)'.

# P3.13.8.4. RUSTIG VULLEN TIME-OUT (ID 1096)

Met deze parameter kunt u de time-outtijd voor de functie Rustig vullen instellen. Wanneer de functie Rustig vullen is ingesteld op 'Ingeschakeld (niveau)', geeft deze parameter de time-out voor het niveau rustig vullen waarna een zachte-aanloopfout optreedt. Wanneer de functie Rustig vullen is ingesteld op 'Ingeschakeld (time-out)', werkt de frequentieregelaar bij de rustig vullen frequentie totdat de tijd die is ingesteld in deze parameter is verstreken.

De frequentieregelaar werkt bij de frequentie voor rustig vullen totdat de feedbackwaarde het niveau voor rustig vullen heeft bereikt. Als de terugkoppelwaarde het niveau voor rustig vullen niet binnen de time-outperiode bereikt, wordt er een alarm of fout gegenereerd. Met de parameter P3.13.8.5 (PID rustig vullen time-outrespons) kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert.



#### AANWIJZING!

Als u de waarde instelt op 0, wordt er geen fout getoond.



Afb. 77: De functie Rustig vullen

- A. Reference
- B. Werkelijke waarde
- C. Niveau rustig vullen
- D. Frequentie

- E. Rustig vullen frequentie
- F. Zachte aanloop-modus
- G. Reguleermodus

#### P3.13.8.5. PID RUSTIG VULLEN TIME-OUT RESPONS (ID 748)

Met deze parameter kunt u instellen hoe de frequentieregelaar reageert op een 'PID Rustig vullen-fout'.

Als de PID-terugkoppelwaarde het ingestelde niveau niet binnen de tijdslimiet bereikt, treedt er een rustig vullen-fout op.

#### 10.14.9 INGANGSDRUK BEWAKING

Met de functie Ingangsdruk bewaking kunt u zorgen dat er voldoende water in de pompinlaat zit. Wanneer er genoeg water is, zuigt de pomp geen lucht aan en vindt er geen aanzuigcavitatie plaats. Als u deze functie wilt gebruiken, moet u een druksensor op de pompinlaat monteren.

Als de ingangsdruk van de pomp lager wordt dan de ingestelde alarmlimiet, wordt er een alarm gegenereerd. De referentiewaarde van de PID-regelaar neemt af en zorgt ervoor dat de uitgangsdruk van de pomp daalt. Als de druk lager wordt dan de foutlimiet, stopt de pomp en wordt er een fout gegenereerd.





- A. Netspanning
- B. Inlaat





Afb. 79: De functie Ingangsdruk bewaking

# P3.13.9.1 BEWAKING INSCHAKELEN (ID 1685)

Met deze parameter kunt u de functie Ingangsdrukbewaking inschakelen. Met deze functie kunt u zorgen dat er genoeg vloeistof in de inlaat van de pomp zit.

# P3.13.9.2 BEWAKINGSSIGNAAL (ID 1686)

Met deze parameter kunt u de bron van het ingangsdruksignaal instellen.

# P3.13.9.3 BEWAKINGSEENHEID SELECTIE (ID 1687)

Met deze parameter kunt u de eenheid van het ingangsdruksignaal instellen. U kunt het bewakingssignaal (P3.13.9.2) schalen naar proceseenheden op het paneel.

# P3.13.9.4 BEWAKINGSEENHEID DECIMAAL (ID 1688)

Met deze parameter kunt u het aantal decimalen voor de eenheid van het ingangsdruksignaal instellen. U kunt het bewakingssignaal (P3.13.9.2) schalen naar proceseenheden op het paneel.

# P3.13.9.5 BEWAKINGSEENHEID MINIMUM (ID 1689)

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het ingangsdruksignaal instellen. Geef de waarde op in de geselecteerde proceseenheid. Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar.

#### P3.13.9.6 BEWAKINGSEENHEID MAXIMUM (ID 1690)

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het ingangsdruksignaal instellen. Geef de waarde op in de geselecteerde proceseenheid. Bijvoorbeeld: een analoog signaal van 4...20 mA komt overeen met een druk van 0...10 bar.

#### P3.13.9.7 BEWAKINGSALARMNIVEAU (ID 1691)

Met deze parameter kunt u de grenswaarde van het ingangsdrukalarm instellen. Als de gemeten ingangsdruk lager wordt dan deze limiet, treedt er een ingangsdrukalarm op.

#### P3.13.9.8 BEWAKINGSFOUTNIVEAU (ID 1692)

Met deze parameter kunt u de grenswaarde van de ingangsdrukfout instellen. Als de gemeten ingangsdruk langer dan de ingestelde tijd onder dit niveau blijft, treedt er een ingangsdrukfout op.

#### P3.13.9.9 BEWAKINGSFOUTVERTRAGING (ID 1693)

Met deze parameter kunt u de maximale tijdsduur instellen die de ingangsdruk onder de foutlimiet mag blijven voordat er een ingangsdrukfout optreedt.

#### P3.13.9.10 PID-REFERENTIEREDUCTIE (ID 1694)

Met deze parameter kunt u de snelheid instellen waarmee de PID-referentiewaarde afneemt wanneer de gemeten ingangsdruk onder de alarmlimiet ligt.

# 10.14.10 VORSTBESCHERMING

Met de functie Vorstbescherming kunt u de pomp beschermen tegen vorstschade. Als de pomp zich in de slaapmodus bevindt en de gemeten temperatuur in de pomp lager wordt dan de ingestelde beschermingstemperatuur, werkt de pomp bij een constante frequentie die is ingesteld met P3.13.10.6 Vorstbeschermingsfrequentie. Als u deze functie wilt gebruiken, moet u een temperatuuromvormer of temperatuursensor op het pomphuis of op de leiding dicht bij de pomp monteren.

# P3.13.10.1 VORSTBESCHERMING (ID 1704)

Met deze parameter kunt u de functie Vorstbescherming inschakelen. Als de gemeten temperatuur van de pomp lager wordt dan het ingestelde niveau en de frequentieregelaar zich in de slaapstand bevindt, activeert de vorstbescherming de pomp op een constante frequentie.

# P3.13.10.2 TEMPERATUURSIGNAAL (ID 1705)

Met deze parameter kunt u de bron selecteren voor het temperatuursignaal dat wordt gebruikt in de functie Vorstbescherming.

#### P3.13.10.3 TEMPERATUURSIGNAAL MINIMUM (ID 1706)

Met deze parameter kunt u de minimumwaarde van het temperatuursignaal instellen. Bijvoorbeeld: een temperatuursignaalbereik van 4...20 mA komt overeen met een temperatuur van -50...200 graden Celsius.

#### P3.13.10.4 TEMPERATUURSIGNAAL MAXIMUM (ID 1707)

Met deze parameter kunt u de maximumwaarde van het temperatuursignaal instellen. Bijvoorbeeld: een temperatuursignaalbereik van 4...20 mA komt overeen met een temperatuur van -50...200 graden Celsius.

# P3.13.10.5 VORSTBESCHERMINGSTEMPERATUUR (ID 1708)

Met deze parameter kunt u de temperatuurlimiet instellen waarbij de frequentieregelaar wordt gestart.

Als de temperatuur van de pomp lager wordt dan deze limiet en de frequentieregelaar zich in de slaapstand bevindt, start de functie Vorstbescherming de frequentieregelaar.

# P3.13.10.6 VORSTBESCHERMINGSFREQUENTIE (ID 1710)

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar instellen die wordt gebruikt wanneer de functie Vorstbescherming wordt geactiveerd.

# 10.15 EXTERNE PID-REGELAAR

#### P3.14.1.1 EXTERNE PID VRIJGEVEN (ID 1630)

Met deze parameter kunt u de PID-regelaar inschakelen.



# AANWIJZING!

Deze controller dient alleen voor extern gebruik. Hij kan worden gebruikt met een analoge uitgang.

#### P3.14.1.2 STARTSIGNAAL (ID 1049)

Met deze parameter kunt u het signaal voor het starten en stoppen van PID-regelaar 2 voor extern gebruik instellen.



#### AANWIJZING!

Als de PID2-regelaar niet is ingeschakeld in het basismenu voor PID2, heeft deze parameter geen effect.

#### P3.14.1.3 UITGANG IN STOP (ID 1100)

Met deze parameter kunt u de uitgangswaarde van de PID-regelaar instellen als percentage van de maximale uitgangswaarde wanneer deze wordt gestopt met de digitale uitgang. Als de waarde van deze parameter is ingesteld op 100%, leidt een verandering van 10% in de foutwaarde tot een verandering van 10% in de besturingsuitgang.

# 10.16 FUNCTIE MULTI-POMP

Met de functie Multi-pomp kunt u maximaal zes motoren, pompen of ventilatoren besturen met de PID-regelaar.

De frequentieregelaar wordt verbonden met één motor. Deze motor treedt op als regulerende motor. De regulerende motor schakelt de netvoeding van de andere motoren in of uit met behulp van relais. Dat wordt gedaan om de referentiewaarde te bereiken. De functie Autowissel bepaalt de volgorde waarin de motoren worden opgestart om te zorgen dat ze gelijkmatig slijten. U kunt de regulerende motor opnemen in de autowissel- en vergrendelingslogica of altijd gebruiken als Motor 1. Met de functie Vergrendeling kunt u motoren tijdelijk uitschakelen, bijvoorbeeld voor onderhoud.



Afb. 80: De functie Multi-pomp

- A. Bandbreedte
- B. Referentiepunt
- C. Terugkoppeling

- D. Vertraging
- E. AAN
- F. UIT

G. Frequentieregelaar werkt op maximale frequentie of dicht daarbij

Als de PID-regelaar de feedbackwaarde niet binnen de ingestelde bandbreedte kan houden, worden er een of meer motoren in- of uitgeschakeld.

#### Wanneer motoren worden ingeschakeld:

- De feedbackwaarde valt niet binnen het bandbreedtegebied.
- De regulerende motor werkt bijna op de maximale frequentie (-2 Hz).
- Er wordt langer dan de bandbreedtevertraging voldaan aan de bovenstaande voorwaarden.
- Er zijn meer motoren beschikbaar.

#### Wanneer motoren worden uitgeschakeld:

- De feedbackwaarde valt niet binnen het bandbreedtegebied.
- De regulerende motor werkt bijna op de minimale freguentie (+2 Hz).
- Er wordt langer dan de bandbreedtevertraging voldaan aan de bovenstaande voorwaarden.
- Er zijn meer motoren actief dan alleen de regulerende motor.

# P3.15.1 AANTAL MOTOREN (ID 1001)

Met deze parameter kunt u het totale aantal motoren/pompen instellen dat wordt gebruikt in het multipompsysteem.

# P3.15.2 VERGRENDELFUNCTIE (ID 1032)

Met deze parameter kunt u de vergrendelingen in- en uitschakelen. De vergrendelingen geven aan welke motoren niet beschikbaar zijn voor het multipompsysteem. Dat kan bijvoorbeeld het geval zijn wanneer een motor voor onderhoud of handmatige besturing buiten het systeem wordt geplaatst.

Als u vergrendelingen wilt gebruiken, moet u parameter P3.15.2 inschakelen. Selecteer de status van elke motor met een digitale ingang (de parameters van P3.5.1.34 tot P3.5.1.39). Als de ingang wordt gesloten (geactiveerd), is de motor beschikbaar voor het multipompsysteem. Als dat niet het geval is, zal de multipomplogica de motor niet inschakelen.





A. Startvolgorde van motoren

De volgorde van de motoren is **1, 2, 3, 4, 5**.

Als u de vergrendelingsingang van Motor 3 uitschakelt (P3.5.1.36 is OPEN), verandert de volgorde in **1**, **2**, **4**, **5**.





A. Startvolgorde van motoren

Als u Motor 3 weer toevoegt (P3.5.1.36 is GESLOTEN), wordt Motor 3 achteraan de volgorde toegevoegd: **1**, **2**, **4**, **5**, **3**. Het systeem stopt niet en blijft gewoon actief.



Afb. 83: Vergrendelingslogica 3

A. Nieuwe startvolgorde van motoren

Wanneer het systeem stopt of overgaat naar de slaapmodus, wordt de volgorde hersteld naar **1**, **2**, **3**, **4**, **5**.

# P3.15.3 FR OPNEMEN (ID 1028)

Met deze parameter kunt u de bestuurde motor/pomp opnemen in het autowissel- en vergrendelingssysteem.

Als de bestuurde motor/pomp niet wordt opgenomen, is motor 1 altijd de regelende motor. Raadpleeg de handleiding voor bedradingsschema's voor beide gevallen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Disabled	De frequentieregelaar is altijd verbonden met Motor 1. De vergrendelingen hebben geen effect op Motor 1. Motor 1 wordt niet opgenomen in de autowissellogica.
1	Ingeschakeld	De frequentieregelaar kan met alle motoren in het systeem worden verbonden. De vergrendelingen hebben effect op alle motoren. Alle motoren worden opgenomen in de autowissel- logica.

#### BEDRADING

De aansluitingen voor parameterwaarden 0 en 1 zijn verschillend.

#### OPTIE 0, UITGESCHAKELD

De frequentieregelaar is direct verbonden met Motor 1. De andere motoren zijn hulpmotoren. Deze zijn via magneetschakelaars verbonden met de netspanning en worden via relais aangestuurd door de frequentieregelaar. De autowissel- of de vergrendelingslogica heeft geen effect op Motor 1.



Afb. 84: Optie 0

# OPTIE 1, INGESCHAKELD

Als u de motor wilt opnemen in de autowissel- of vergrendelingslogica, moet u de instructies in de afbeelding hieronder opvolgen. 1 relais voor elke motor. De contactorlogica verbindt de eerste motor altijd met de frequentieregelaar en de volgende motoren met de netstroom.



Afb. 85: Optie 1

# P3.15.4 AUTOWISSEL (ID 1027)

Met deze parameter kunt u de rotatie van de opstartvolgorde en de prioriteit van motoren inen uitschakelen.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Disabled	Bij normale werking is de volgorde van de motoren altijd <b>1, 2,</b> <b>3, 4, 5</b> . Tijdens de werking kan de volgorde veranderen wan- neer u vergrendelingen toevoegt of verwijdert. Wanneer de frequentieregelaar stopt, wordt de volgorde altijd teruggezet.
1	Ingeschakeld	Het systeem wijzigt de volgorde met vaste intervallen om ervoor te zorgen dat de motoren gelijkmatig slijten. U kunt de intervallen voor de autowisselfunctie zelf aanpassen.

Als u de intervallen voor de autowisselfunctie wilt aanpassen, gebruikt u P3.15.5 Autowissel interval. U kunt het maximumaantal motoren dat actief is, instellen met de parameter Autowissel: motorlimiet (P3.15.7). U kunt ook een maximumfrequentie voor de regulerende motor instellen (Autowissel: frequentielimiet P3.15.6).

De autowissel vindt alleen plaats wanneer het systeem actief is binnen de grenswaarden die zijn ingesteld met parameters P3.15.6 en P3.15.7. Als het systeem niet binnen deze grenswaarden werkt, wacht het systeem totdat de grenswaarden bereikt zijn voordat de autowissel wordt uitgevoerd. Op deze manier wordt in pompstations met een grote capaciteit een plotselinge drukval tijdens de autowissel voorkomen.

#### VOORBEELD

Na een autowissel wordt de eerste motor achteraan de volgorde gezet. De andere motoren schuiven één plaats op.

De startvolgorde van de motoren: 1, 2, 3, 4, 5 --> Autowissel --> De startvolgorde van de motoren: 2, 3, 4, 5, 1 --> Autowissel -->

De startvolgorde van de motoren: 3, 4, 5, 1, 2

#### P3.15.5 AUTOWISSEL INTERVAL (ID 1029)

Met deze parameter kunt u de autowisselintervallen aanpassen.

Deze parameter bepaalt hoe vaak de startvolgorde van de motoren/pompen moet worden gewisseld. De autowissel wordt uitgevoerd als het aantal actieve motoren lager is dan de autowisselmotorlimiet en de frequentie lager is dan de autowisselfrequentielimiet. Wanneer het autowisselinterval is verstreken, wordt de autowissel uitgevoerd als de capaciteit lager is dan ingesteld in parameters P3.15.6 en P3.15.7.

#### P3.15.6 AUTOWISSEL: FREQUENTIELIMIET (ID 1031)

Met deze parameter kunt u de autowisselfrequentielimiet instellen. De autowissel wordt uitgevoerd wanneer het autowisselinterval is verstreken als het aantal actieve motoren kleiner is dan de autowisselmotorlimiet en de stuurfrequentie van de actieve frequentieregelaar lager is dan de autowisselfrequentielimiet.
## P3.15.7 AUTOWISSEL: MOTORLIMIET (ID 1030)

Met deze parameter kunt u instellen hoeveel pompen er worden gebruikt voor de functie Multi-pomp.

De autowissel wordt uitgevoerd wanneer het autowisselinterval is verstreken als het aantal actieve motoren kleiner is dan de autowisselmotorlimiet en de stuurfrequentie van de actieve frequentieregelaar lager is dan de autowisselfrequentielimiet.

## P3.15.8 BANDBREEDTE (ID 1097)

Met deze parameter kunt u de bandbreedte rondom de PID-referentie voor het starten en stoppen van de hulpmotoren instellen.

Zolang de PID-terugkoppelwaarde binnen de bandbreedte blijft, worden de hulpmotoren niet gestart of gestopt. De waarde van deze parameter wordt gegeven als percentage van het referentiepunt.

Bijvoorbeeld: als referentiewaarde = 5 bar, bandbreedte = 10%. Zolang de feedbackwaarde tussen de 4,5 en 5,5 bar blijft, wordt de motor niet ontkoppeld of verwijderd.

## P3.15.9 BANDBREEDTE VERTRAGING (ID 1098)

Met deze parameter kunt u de tijdsduur instellen voordat de hulpmotoren worden gestart of gestopt.

Wanneer de PID-terugkoppelwaarde buiten de bandbreedte komt, moet de tijd die is ingesteld in deze parameter verstrijken voordat u pompen kunt toevoegen of verwijderen.

## P3.15.10 MOTOR 1 VERGRENDELING (ID 426)

Met deze parameter kunt u instellen welk digitale ingangssignaal wordt gebruikt als vergrendelingssignaal in het multipompsysteem.

## 10.16.1 OVERDRUKBEWAKING

#### P3.15.16.1 OVERDRUKBEWAKING INSCHAKELEN (ID 1698)

Met deze parameter kunt u de Overdrukbewaking inschakelen. Als de PID-terugkoppelwaarde hoger wordt dan de ingestelde grenswaarde voor overdrukbewaking, worden alle hulpmotoren direct gestopt. Alleen de regulerende motor blijft actief.

U kunt de functie Overdrukbewaking gebruiken in een multipompsysteem. Bijvoorbeeld wanneer de druk in de leiding snel toeneemt als u de primaire klep van het pompsysteem snel sluit. Het kan zijn dat de druk te snel toeneemt voor de PID-regelaar. Overdrukbewaking voorkomt dat de leiding breekt door de hulpmotoren in het multipompsysteem te stoppen.

De overdrukbewaking bewaakt het feedbacksignaal van de PID-regelaar (de druk). Als het signaal hoger wordt dan het overdrukbewakingsniveau, worden alle hulppompen direct gestopt. Alleen de regulerende motor blijft actief. Wanneer de druk afneemt, gaat het systeem weer over naar de normale werking en worden de hulpmotoren weer een voor een opgestart.



Afb. 86: De functie Overdrukbewaking

- A. Druk
- B. Bewakingsalarmniveau (ID1699)
- C. PID-referentie (ID167)
- D. PID-terugkoppeling (ID21) E. AAN
- F. UIT

## P3.15.16.2 BEWAKINGSALARMNIVEAU (ID 1699)

Met deze parameter kunt u de overdruklimiet van de overdrukbewaking instellen. Als de PID-terugkoppelwaarde hoger wordt dan de ingestelde grenswaarde voor overdrukbewaking, worden alle hulpmotoren direct gestopt. Alleen de regulerende motor blijft actief.

# 10.17 ONDERHOUDSTELLERS

Onderhoudstellers geven aan wanneer onderhoud moet worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld wanneer het nodig is om een aandrijfriem of de olie in een transmissie te vervangen. Er zijn twee verschillende modi voor onderhoudstellers: uren of omwentelingen*1000. De waarde van de tellers neemt alleen toe wanneer de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.



# WAARSCHUWING!

Voer geen onderhoud uit als u daartoe niet bevoegd bent. Onderhoud mag uitsluitend worden uitgevoerd door een bevoegd elektrotechnicus. Er bestaat een risico op letsel.



## AANWIJZING!

In de modus voor omwentelingen wordt het motortoerental gebruikt. Dit is slechts een schatting. De frequentieregelaar meet het toerental elke seconde.

Wanneer de waarde van een teller de grenswaarde overstijgt, wordt er een alarm of fout gegenereerd. U kunt de alarm- en foutsignalen aan een digitale uitgang of relaisuitgang koppelen.

Wanneer het onderhoud is uitgevoerd, moet u de teller resetten met een digitale ingang of met de parameter P3.16.4 Reset teller 1.

## P3.16.1 TELLER 1 MODUS (ID 1104)

Met deze parameter kunt u de onderhoudsteller inschakelen. De onderhoudsteller geeft aan dat onderhoud moet worden uitgevoerd wanneer de tellerwaarde de ingestelde limiet overschrijdt.

#### P3.16.2 TELLER 1 ALARMGRENSWAARDE (ID 1105)

Met deze parameter kunt u de alarmlimiet van de onderhoudsteller instellen. Wanneer de waarde van de teller hoger wordt dan deze limiet, treedt er een onderhoudsalarm op.

#### P3.16.3 TELLER 1 FOUTGRENSWAARDE (ID 1106)

Met deze parameter kunt u de foutlimiet van de onderhoudsteller instellen. Wanneer de waarde van de teller hoger wordt dan deze limiet, treedt er een onderhoudsfout op.

#### P3.16.4 RESET TELLER 1 (ID 1107)

Met deze parameter kunt u de onderhoudsteller resetten.

#### P3.16.5 TELLER 1 DI RESET (ID 490)

Met deze parameter kunt u instellen met welke digitale ingang de waarde van de onderhoudsteller kan worden gereset.

#### 10.18 FIRE MODUS

Wanneer de Fire modus actief is, worden alle fouten die optreden in de frequentieregelaar gereset en blijft deze met hetzelfde toerental actief totdat dat niet langer mogelijk is. De frequentieregelaar negeert alle opdrachten van het bedieningspaneel, veldbussen en de pctool. Alleen de signalen Activering fire modus, Fire modus achteruit, Vrijgave, Startvergrendeling 1 en Startvergrendeling 2 via de I/O worden geaccepteerd.

De functie Fire modus heeft twee modi: de testmodus en de modus Ingeschakeld. Als u een modus wilt selecteren, moet u een wachtwoord opgeven in parameter P3.17.1 (Fire modus wachtwoord). In de testmodus worden fouten die optreden in de frequentieregelaar niet automatisch gereset en stopt de frequentieregelaar wanneer er een fout optreedt.

Het is ook mogelijk om de functie Fire modus te configureren met de Fire modus wizard. Deze kunt u activeren met parameter B1.1.4 in het menu Quick setup.

Wanneer u de functie Fire modus activeert, wordt er een alarm getoond op het display.



## LET OP!

Als de functie Fire modus wordt geactiveerd, vervalt de garantie! U kunt de testmodus gebruiken om de functie Fire modus te testen zonder dat de garantie vervalt.

#### P3.17.1 FIRE MODUS WACHTWOORD (ID 1599)

Met deze parameter kunt u de functie Fire modus inschakelen.



#### AANWIJZING!

Zodra de Fire modus wordt geactiveerd en het juiste wachtwoord wordt ingesteld in deze parameter, worden alle andere parameters voor de Fire modus vergrendeld.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
1002	Modus Ingeschakeld	De frequentieregelaar reset alle fouten en blijft bij hetzelfde toerental werken totdat dat niet langer mogelijk is.
1234	Testmodus	Fouten die optreden in de frequentieregelaar worden niet automatisch gereset en de frequentieregelaar stopt wanneer er een fout optreedt.

#### P3.17.2 FIRE MODUS-FREQUENTIEBRON (ID 1617)

Met deze parameter kunt u de referentiebron selecteren wanneer de Fire modus actief is. Met deze parameter kunt u bijvoorbeeld analoge ingang 1 of de PID-regelaar selecteren als referentiebron wanneer de Fire modus actief is.

#### P3.17.3 FIRE MODUS FREQUENTIE (ID 1598)

Met deze parameter kunt u de frequentie instellen die wordt gebruikt wanneer de functie Fire modus wordt geactiveerd.

De frequentieregelaar gebruikt deze frequentie wanneer de waarde van parameter P3.17.2 Fire modus-frequentiebron is ingesteld op *Fire modus frequentie*.

#### P3.17.4 FIRE MODUS ACTIVERING OPENEN (ID 1596)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.

Als deze digitale ingang wordt geactiveerd, wordt er een alarm getoond op het display en vervalt de garantie. Deze ingang is normaal gesloten (verbreekcontact).

Het is mogelijk om de functie Fire modus te testen met het wachtwoord voor de testmodus. Dan blijft de garantie geldig.



#### AANWIJZING!

Als de functie Fire modus is ingeschakeld en u het juiste wachtwoord invoert in de parameter Fire modus wachtwoord, worden alle parameters voor de functie Fire modus vergrendeld. Als u de parameters voor de functie Fire modus wilt wijzigen, moet u de waarde van P3.17.1 Fire modus wachtwoord eerst instellen op 0.



Afb. 87: De functie Fire modus

#### P3.17.5 FIRE MODUS ACTIVERING SLUITEN (ID 1619)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Fire modus kan worden geactiveerd.

Deze ingang is normaal open (maakcontact). Zie de beschrijving bij P3.17.4 Fire modus activering openen.

#### P3.17.6 FIRE MODUS ACHTERUIT (ID 1618)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal een opdracht kan worden gegeven om de draairichting om te keren wanneer de Fire modus actief is. Tijdens de normale werking heeft deze parameter geen effect.

Als de motor in de Fire modus altijd VOORUIT of altijd ACHTERUIT moet draaien, selecteert u de bijbehorende digitale ingang.

DigIn Slot0.1 = altijd VOORUIT DigIn Slot0.2 = altijd ACHTERUIT

#### V3.17.7 FIRE MODUS STATUS (ID 1597)

Deze controlewaarde toont de status van de functie Fire modus.

#### V3.17.8 FIRE MODUS TELLER (ID 1679)

Deze controlewaarde toont het aantal keer dat de Fire modus is geactiveerd.

## AANWIJZING!

Deze teller kan niet worden gereset.

## 10.19 DE FUNCTIE MOTORVOORVERWARMING

#### P3.18.1 MOTORVOORVERWARMING (ID 1225)

Met deze parameter kunt u de functie Motorvoorverwarming in- en uitschakelen. De functie Motorvoorverwarming houdt de frequentieregelaar en de motor warm wanneer deze zich in de stoptoestand bevinden. Wanneer de functie Motorvoorverwarming actief is, stuurt het systeem een DC-stroom naar de motor. De functie Motorvoorverwarming voorkomt bijvoorbeeld condensvorming.

Naam optie	Beschrijving
Niet gebruikt	De functie Motorvoorverwarming is uitgeschakeld.
Altijd in stoptoestand	De functie Motorvoorverwarming wordt altijd geactiveerd wanneer de frequentieregelaar overgaat naar de stoptoe- stand.
Bestuurd door digitale ingang	De functie Motorvoorverwarming wordt geactiveerd door een digitaal ingangssignaal wanneer de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt. U kunt de gewenste digitale ingang voor activering selecteren met parameter P3.5.1.18.
Temperatuurlimiet (koelli- chaam)	De functie Motorvoorverwarming wordt geactiveerd als de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt en de temperatuur van het koellichaam in de frequentieregelaar lager wordt dan de grenswaarde die is ingesteld met P3.18.2.
Temperatuurlimiet (gemeten motortemperatuur)	De functie Motorvoorverwarming wordt geactiveerd als de frequentieregelaar zich in de stoptoestand bevindt en de gemeten motortemperatuur lager wordt dan de grens- waarde die is ingesteld met P3.18.2. U kunt de bron van het meetsignaal voor de motortemperatuur instellen met para- meter P3.18.5.
	Als u deze bedrijfsmodus wilt gebruiken, moet u een optie- kaart voor temperatuurmeting hebben geïnstalleerd (bij- voorbeeld OPT-BH).
	Naam optie         Niet gebruikt         Altijd in stoptoestand         Bestuurd door digitale ingang         Temperatuurlimiet (koellichaam)         Temperatuurlimiet (gemeten motortemperatuur)

#### P3.18.2 VOORVERWARMING TEMPERATUURLIMIET (ID 1226)

Met deze parameter kunt u de temperatuurlimiet voor de functie Motorvoorverwarming instellen.

Als P3.18.1 is ingesteld op 3 of 4, wordt de functie Motorvoorverwarming ingeschakeld wanneer de temperatuur van het koellichaam of de gemeten motortemperatuur beneden deze waarde zakt.

## P3.18.3 MOTORVOORVERWARMING STROOM (ID 1227)

Met deze parameter kunt u de DC-stroom voor de functie Motorvoorverwarming instellen. De gelijkstroom voor voorverwarming van de motor en de frequentieregelaar in stoptoestand. Geactiveerd op basis van P3.18.1.

## P3.18.4 MOTORVOORVERWARMING AAN (ID 1044)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de functie Spoelen kan worden geactiveerd.

Deze parameter wordt gebruikt wanneer P3.18.1 is ingesteld op 2. Wanneer de waarde voor P3.18.1 is ingesteld op 2, kunt u bovendien tijdkanalen aan deze parameter koppelen.

## P3.18.5 MOTORTEMPERATUUR VOORVERWARMEN (ID 1045)

Met deze parameter kunt u het temperatuursignaal selecteren dat wordt gebruikt om de motortemperatuur te meten voor de functie Motorvoorverwarming.



#### AANWIJZING!

Deze parameter is niet beschikbaar als er geen optiekaart voor temperatuurmeting is geïnstalleerd.

## 10.20 FREQUENTIEREGELAAR CUSTOMIZER

## P3.19.1 BEWERKINGSMODUS (ID 15001)

Met deze parameter kunt u de werkingsmodus van de Frequentieregelaar Customizer instellen.

Als u 'Programmering' selecteert, wordt de uitvoering van het blokprogramma gestopt en gaan de uitgangen van elk functieblok naar 0. Als u 'Programma uitvoeren' selecteert, wordt het blokprogramma uitgevoerd en worden de functieblokuitgangen normaal bijgewerkt. De Frequentieregelaar Customizer kan niet worden geconfigureerd wanneer 'Programma uitvoeren' is geselecteerd.

Gebruik het grafische hulpprogramma Frequentieregelaar Customizer in Vacon Live.

## 10.21 MECHANISCHE REM

U kunt de mechanische rem bewaken met de controlewaarde Applicatie StatusWord1 in de parametergroep Extra's/geavanceerd in het menu Monitoring.

De functie Mechanische remregeling bestuurt een externe mechanische rem met een digitaal uitgangssignaal. De mechanische rem wordt geopend/gesloten wanneer de uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar de grenswaarden voor openen/sluiten overschrijdt.

## P3.20.1 REMBESTURING (ID 1541)

Met deze parameter kunt u de werkingsmodus van de mechanische rem instellen. Als modus 2 is geselecteerd, kan de status van de mechanische rem worden bewaakt via een digitale ingang.

Tabel 123: De geselecteerde	besturingsmodus van	de mechanische rem.
-----------------------------	---------------------	---------------------

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Uitgeschakeld	De mechanische remregeling wordt niet gebruikt.
1	Ingeschakeld	De mechanische remregeling wordt gebruikt maar de rem- status wordt niet bewaakt.
2	Ingeschakeld met remstatus- bewaking	De mechanische remregeling wordt gebruikt en de remsta- tus wordt bewaakt via een digitaal ingangssignaal (P3.20.8).



#### Afb. 88: De functie Mechanische remregeling

- 1. Er wordt een startopdracht gegeven.
- We raden aan om startmagnetisering te gebruiken om snel flux in de rotor op te bouwen en de tijd tot het nominale koppel van de motor zo kort mogelijk te maken.
- Wanneer de tijd voor startmagnetisering is verstreken, gaat de frequentiereferentie naar de frequentielimiet voor openen.
- De mechanische rem wordt geopend. De frequentiereferentie blijft op de frequentielimiet voor openen totdat de mechanische remvertraging voorbij is en het juiste feedbacksignaal van de rem wordt ontvangen.

- 5. De uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar volgt de normale frequentiereferentie.
- 6. Er is een stopopdracht gegeven.
- 7. De mechanische rem wordt gesloten wanneer de uitgangsfrequentie onder de frequentielimiet voor sluiten zakt.



Afb. 89: Openingslogica voor de mechanische rem

#### P3.20.2 REM MECHANISCHE VERTRAGING (ID 353)

Met deze parameter kunt u de mechanische vertraging instellen die nodig is om de rem te openen.

Nadat de opdracht voor het openen van de rem is gegeven, blijft het toerental op de waarde van parameter P3.20.3 (Rem openen frequentielimiet) totdat de vertraging voor de mechanische rem is verlopen. Stel de vertragingstijd zo in dat deze overeenkomt met de responstijd van de mechanische rem.

De functie Rem mechanische vertraging dient om piekstromen en/of piekkoppels te voorkomen. Hij voorkomt dat de motor bij vol toerental werkt terwijl de rem wordt gebruikt. Als u P3.20.2 gebruikt in combinatie met P3.20.8, moet niet alleen de vertraging zijn verstreken maar moet ook het juiste feedbacksignaal zijn afgegeven om de toerentalreferentie vrij te geven.

#### P3.20.3 REM OPENEN FREQUENTIELIMIET (ID 1535)

Met deze parameter kunt u de frequentielimiet voor het openen van de mechanische rem instellen.

De waarde van parameter P3.20.3 is de uitgangsfrequentielimiet van de frequentieregelaar bij het openen van de mechanische rem. Als u open-loopbesturing gebruikt, raden we aan om een waarde te gebruiken die gelijk is aan de nominale slip van de motor.

De uitgangsfrequentie van de frequentieregelaar blijft op dit niveau totdat de mechanische remvertraging is verlopen en het systeem het juiste feedbacksignaal ontvangt.

#### P3.20.4 REM SLUIT FREQUENTIELIMIET (ID 1539)

Met deze parameter kunt u de frequentielimiet voor het sluiten van de mechanische rem instellen.

De waarde van parameter P3.20.4 is de uitgangsfrequentielimiet van de frequentieregelaar bij het sluiten van de mechanische rem. De frequentieregelaar stopt en de uitgangsfrequentie benadert 0. U kunt de parameter gebruiken voor twee richtingen: zowel positief als negatief.

## P3.20.5 REMSTROOMLIMIET (ID 1085)

Met deze parameter kunt u de remstroomlimiet instellen.

De mechanische rem sluit direct als de motorstroom onder de grenswaarde zakt die is ingesteld met parameter Remstroomlimiet. We raden u aan deze waarde in te stellen op ongeveer de helft van de magnetiseringsstroom.

Als de frequentieregelaar in het veldverzwakkingsgebied werkt, wordt de remstroomlimiet automatisch lager als functie van de uitgangsfrequentie.



Afb. 90: Interne reductie van de remstroomlimiet

- A. Stroom
- B. Remstroomlimiet (ID1085)
- C. Veldverzwakkingspunt (ID602)

#### P3.20.6 REMFOUTVERTRAGING (ID 352)

Met deze parameter kunt u de vertragingstijd voor remfouten instellen. Als er een verkeerd remterugkoppelingssignaal wordt ontvangen tijdens deze vertraging, wordt er een fout gegenereerd. Deze vertraging wordt alleen gebruikt als P3.20.1 is ingesteld op 2.

## P3.20.7 REMFOUTREACTIE (ID 1316)

Met deze parameter kunt u de respons op een remfout instellen.

## P3.20.8 (P3.5.1.44) REMTERUGKOPPELING (ID 1210)

Met deze parameter kunt u het terugkoppelingssignaal voor de remstatus van de mechanische rem instellen.

Het terugkoppelsignaal van de rem wordt gebruikt als de parameter P3.20.1 is ingesteld op *Ingeschakeld met remstatusbewaking*.

Sluit dit digitale ingangssignaal aan op een hulpcontact van de mechanische rem.

Het **contact** is open = de mechanische rem is gesloten Het **contact** is gesloten = de mechanische rem is open

D. Veldverzwakkingsgebied

E. Uitg.frequentie

Als de opdracht is gegeven om de rem te openen maar het contact van de remkoppeling niet binnen de ingestelde tijd sluit, treedt foutcode 58 voor de mechanische rem op.

## 10.22 POMPBESTURING

#### 10.22.1 AUTOREINIGEN

Gebruik de functie Autoreinigen om vuil of ander materiaal te verwijderen van de pomprotor. U kunt de functie ook gebruiken om een verstopte buis of klep vrij te maken. Autoreinigen is bijvoorbeeld nuttig in afvalwatersystemen om te zorgen dat de pomp goed blijft werken.

## P3.21.1.1 REINIGINGSFUNCTIE (ID 1714)

Met deze parameter kunt u de functie Autoreinigen inschakelen.

Als u de parameter Reinigingsfunctie inschakelt, start het autoreinigen en wordt het digitale ingangssignaal in parameter P3.21.1.2 geactiveerd.

## P3.21.1.2 REINIGING ACTIVERING (ID 1715)

Met deze parameter kunt u instellen met welk digitale ingangssignaal de autoreinigingsprocedure kan worden gestart.

De autoreiniging stopt als het activeringssignaal wordt uitgeschakeld voordat het proces voltooid is.



## AANWIJZING!

De frequentieregelaar start wanneer de uitgang wordt geactiveerd.

## P3.21.1.3 REINIGINGSCYCLI (ID 1716)

Met deze parameter kunt u het aantal voorwaartse en achterwaartse reinigingscycli instellen.

## P3.21.1.4 REINIGINGSFREQUENTIE VOORUIT (ID 1717)

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar bij voorwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen.

U kunt de frequentie en de tijd van de reinigcyclus instellen met de parameters P3.21.1.4, P3.21.1.5, P3.21.1.6 en P3.21.1.7.

## P3.21.1.5 REINIGINGSTIJD VOORUIT (ID 1718)

Met deze parameter kunt u de draaitijd bij voorwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen.

Zie parameter P3.21.1.4 Reinigingsfrequentie vooruit.

## P3.21.1.6 REINIGINGSFREQUENTIE ACHTERUIT (ID 1719)

Met deze parameter kunt u de frequentiereferentie van de frequentieregelaar bij achterwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen. Zie parameter P3.21.1.4 Reinigingsfrequentie vooruit.

# P3.21.1.7 REINIGINGSTIJD ACHTERUIT (ID 1720)

Met deze parameter kunt u de draaitijd bij achterwaartse reiniging in de autoreinigingscyclus instellen.

Zie parameter P3.21.1.4 Reinigingsfrequentie vooruit.

## P3.21.1.8 REINIGING ACCELERATIETIJD (ID 1721)

Met deze parameter kunt u de motoracceleratietijd instellen voor gebruik tijdens de functie Autoreinigen.

De acceleratie- en deceleratieramps voor de functie Autoreinigen kunt u instellen met de parameters P3.21.1.8 en P3.21.1.9.

## P3.21.1.9 REINIGING DECELERATIETIJD (ID 1722)

Met deze parameter kunt u de motordeceleratietijd instellen voor gebruik tijdens de functie Autoreinigen.

De acceleratie- en deceleratieramps voor de functie Autoreinigen kunt u instellen met de parameters P3.21.1.8 en P3.21.1.9.



Afb. 91: De functie Autoreinigen

## 10.22.2 JOCKEYPOMP

## P3.21.2.1 JOCKEYFUNCTIE (ID 1674)

Met deze parameter kunt u de functie Jockeypomp besturen. Een jockeypomp is een kleinere pomp die druk op de leidingen houdt terwijl de hoofdpomp in de slaapmodus staat. Dit kan bijvoorbeeld 's nachts het geval zijn.

De jockeypompfunctie bestuurt een jockeypomp met een digitaal signaal. U kunt een jockeypomp gebruiken als een PID-regelaar wordt toegepast voor het besturen van de hoofdpomp. De functie kent drie bedrijfsmodi.

Nummer optie	Naam optie	Beschrijving
0	Niet gebruikt	
1	PID-slaap	De jockeypomp start wanneer de PID-slaap van de hoofd- pomp begint. De jockeypomp stopt wanneer de hoofdpomp ontwaakt uit de slaapmodus.
2	PID-slaap (niveau)	De jockeypomp start wanneer de PID-slaap van de hoofd- pomp begint en het PID-terugkoppelsignaal lager is dan het met parameter P3.21.2.2 ingestelde niveau. De jockeypomp stopt als het PID-terugkoppelsignaal hoger is dan het met parameter P3.21.2.3 ingestelde niveau en zodra de hoofdpomp ontwaakt uit de slaapmodus.



Afb. 92: De functie Jockeypomp

#### P3.21.2.2 JOCKEYSTARTNIVEAU (ID 1675)

Met deze parameter kunt u het signaalniveau van het PID-terugkoppelingssignaal instellen waarbij de jockeypomp start als de hoofdpomp zich in de slaapstand bevindt. De jockeypomp start wanneer PID-slaap actief is en het PID-terugkoppelsignaal onder het in deze parameter ingestelde niveau zakt.



## AANWIJZING!

Deze parameter wordt alleen gebruikt als P3.21.2.1 = 2 PID-slaap (niveau).

## P3.21.2.3 JOCKEYSTOPNIVEAU (ID 1676)

Met deze parameter kunt u het signaalniveau van het PID-terugkoppelingssignaal instellen waarbij de jockeypomp stopt als de hoofdpomp zich in de slaapstand bevindt. De jockeypomp stopt wanneer PID-slaap actief is en het PID-terugkoppelsignaal boven het niveau stijgt dat is ingesteld met deze parameter of wanneer de PID-regelaar ontwaakt uit de slaapmodus.



## AANWIJZING!

Deze parameter wordt alleen gebruikt als P3.21.2.1 = 2 PID-slaap (niveau).

#### 10.22.3 PREPARATIEPOMP

Een preparatiepomp is een kleinere pomp die de inlaat van de hoofdpomp vult om te voorkomen dat deze lucht aanzuigt.

De preparatiepompfunctie bestuurt een preparatiepomp met een digitaal signaal. U kunt een vertraging instellen zodat de preparatiepomp start voordat de hoofdpomp start. De preparatiepomp werkt doorlopend zolang de hoofdpomp in werking is.



Afb. 93: De functie Preparatiepomp

- A. Startopdracht (hoofdpomp)
- B. Besturing preparatiepomp (digitaal uitgangssignaal)

# P3.21.3.1 PREPARATIEFUNCTIE (ID 1677)

- C. Uitgangsfrequentie (hoofdpomp)
- D. Preparatietijd

Met deze parameter kunt u de functie Preparatiepomp inschakelen. Een preparatiepomp is een kleinere pomp die de inlaat van de hoofdpomp vult om te voorkomen dat deze lucht aanzuigt. De functie Preparatiepomp bestuurt een preparatiepomp met een relaisuitgangssignaal.

## P3.21.3.2 PREPARATIETIJD (ID 1678)

Met deze parameter kunt u de tijdsduur instellen die de preparatiepomp moet werken voordat de hoofdpomp start.

# 11 FOUTTRACERING

De besturing van de frequentieregelaar bewaakt de werking voortdurend. Als bij diagnose een ongewone situatie wordt vastgesteld, geeft de regelaar een melding. Deze melding wordt getoond op het bedieningspaneel. Daar staan code, naam en een korte omschrijving van de fout of het alarm.

Ook ziet u de foutbron, wat de fout veroorzaakte, waar deze optrad en andere gegevens.

## Er zijn drie verschillende typen meldingen.

- Een melding van het type 'info' heeft geen gevolgen voor de werking van de frequentieregelaar. U moet de infomelding wel resetten.
- Een alarm informeert u over een ongewone werking van het apparaat. De frequentieregelaar stopt er niet door. U moet het alarm resetten.
- Een fout stopt de frequentieregelaar. U moet de frequentieregelaar resetten en een oplossing vinden voor het probleem.

Voor sommigen fouten kunt u verschillende reacties programmeren in de applicatie. Hierover leest u meer in hoofdstuk *5.9 Groep 3.9: Beveiligingen*.

Reset de fout met de resetknop op het bedieningspaneel of via de I/O-aansluiting, de veldbus of het pc-programma. De fouten blijven in de foutenhistorie staan zodat u ze later nog kunt bekijken. Een uitleg van de foutcodes vindt u in hoofdstuk *11.3 Foutcodes*.

Verzamel eerst enkele gegevens voordat u contact opneemt met de distributeur of fabrikant vanwege ongewoon gedrag van het apparaat. Noteer alle teksten op het display, de foutcode, de fout-ID, info over de foutbron, de actieve fouten en de foutenhistorie.

# 11.1 ER WORDT EEN FOUT GETOOND

Als de frequentieregelaar een fout toont en stopt, onderzoekt u de oorzaak van de fout en reset u daarna de fout.

Er zijn twee manieren om een fout te resetten: met de resetknop of met een parameter.

#### **RESETTEN MET DE RESETKNOP**

1 Houd de resetknop op het bedieningspaneel 2 seconden ingedrukt.

#### RESETTEN MET EEN PARAMETER IN HET GRAFISCHE DISPLAY

1 Ga naar het menu diagnose.



2 Ga naar het submenu Reset fouten.

STOP	$\mathbb{C}$	READY		I/O
C		Diagnostics ID: M4.1		
	A	ctive f	aults	
	R	eset fa	ults	
	F	'ault hi (39)	story	

3 Selecteer de parameter Reset fouten.

STOP			I/O
8	R ID:	eset fau M4.2	lts
*	Reset f	aults	
i	Help		

STOP

ALARM

FAULT

#### RESETTEN MET EEN PARAMETER IN HET TEKSTDISPLAY

1 Ga naar het menu Diagnose.

- 2 Ga met de pijlknoppen omhoog of omlaag naar de parameter Reset fouten.
- mhoog of omlaag naar de

READY

RUN

3 Selecteer de waarde *Ja* en druk op OK.





## 11.2 FOUTENHISTORIE

In de foutenhistorie vindt u nadere gegevens over de fouten. De foutenhistorie kan maximaal 40 fouten vasthouden.

#### DE FOUTENHISTORIE BEKIJKEN IN HET GRAFISCHE DISPLAY

- 1 Als u meer gegevens over een fout wilt zien, gaat u naar Foutenhistorie.
- STOP
   READY
   I/O

   Diagnostics

   ID:
   M4.1

   Active faults

   (0)

   Reset faults

   Fault history

   (39)

2	Met de pijlknop naar rechts kunt u de gegevens
	oproepen.



3 De gegevens worden getoond in een lijst.

STOP C	READY		I/O
F	ault hist	ory	
I I I	D:	м4.3.3	. 2
Code			39
ID			380
State		In	fo old
Date		7.1	2.2009
Time		04	:46:33
Operating t	ime	8	62537s
Source 1			
Source 2			
Source 3			

#### DE FOUTENHISTORIE BEKIJKEN IN HET TEKSTDISPLAY

1 Druk op OK om naar de foutenhistorie te gaan.

2 Als u de gegevens over de fout wilt bekijken, drukt u nogmaals op OK.





3 Met de pijlknop omlaag kunt u alle data bekijken.



# 11.3 FOUTCODES

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
1	2	Overstroom (hardwa- refout) Overstroom (softwa- refout)	Er loopt te veel stroom door de motorkabel (>4*1 H). Mogelijke oorzaken: • Een grote plotselinge belastingtoename • Kortsluiting in de motorkabels • Onjuist motortype • Onjuist ingestelde parameters	Controleer de belasting. Controleer de motor. Controleer de kabels en aansluitin- gen. Voer een identificatierun uit. Maak de acceleratietijd langer (P3.4.1.2 en P3.4.2.2).
2	10	Overspanning (hard- warefout) Overspanning (soft- warefout)	De DC-spanning is hoger dan toegestaan. • Te korte deceleratietijd • Hoge overspannings- pieken in de voeding	Stel de deceleratietijd langer in (P3.4.1.3 en P3.4.2.3). Gebruik de remchopper of de rem- weerstand. Deze zijn verkrijgbaar als opties. Activeer de overspanningsrege- laar. Controleer de ingangsspanning.
3	20 21	Aardfout (hardware- fout) Aardfout (software- fout)	<ul> <li>Uit de stroommeting blijkt dat de som van de fasestro- men van de motor niet nul is.</li> <li>Een defect in de isola- tie van de kabels of de motor</li> <li>Een storing in een filter (du/dt, sinus)</li> </ul>	Controleer de motorkabels en de motor. Controleer de filters.
5	40	Oplaadschakelaar	De oplaadschakelaar is gesloten en terugkoppelin- formatie is OPEN. • Storing in de werking • Defect onderdeel	Reset de fout en start de frequen- tieregelaar opnieuw op. Controleer het terugkoppelsignaal en de kabelverbinding tussen de besturingskaart en de voedings- kaart. Vraag als de fout opnieuw optreedt advies aan de dichtstbijzijnde dis- tributeur.
7	60	Verzadiging	<ul> <li>Defecte IGBT</li> <li>Desaturatie door kort- sluiting in IGBT</li> <li>Kortsluiting of overbe- lasting in de remweer- stand</li> </ul>	Deze fout is niet te resetten vanaf het bedieningspaneel. Schakel de stroomtoevoer uit. START DE REGELAAR NIET OPNIEUW OP EN SCHAKEL DE SPANNING NIET WEER IN! Vraag instructies bij de fabrikant.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
8	600SysteemfoutEr is geen communicatie tussen de besturingskaart en de voeding.Reset de fout en start tieregelaar opnieuw o 	Reset de fout en start de frequen- tieregelaar opnieuw op. Download de nieuwste software		
	602		Defect onderdeel. Storing in de werking.	van de Vacon-website. Installeer die op de frequentieregelaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt advies aan de dichtsthiizjinde dis-
	603		Defect onderdeel. Storing in de werking. Te lage spanning van de hulpvoeding in de voedings- eenheid.	tributeur.
	604		Defect onderdeel. Storing in de werking. Fasespanning aan de uit- gang komt niet overeen met de referentie. Terugkoppelfout.	
	605		Defect onderdeel. Storing in de werking.	
	606 De software van de bestu- ringsunit is niet compatibel met de software van de voe- dingseenheid.			
	607		Softwareversie kan niet worden uitgelezen. De voe- dingseenheid bevat geen software. Defect onderdeel. Storing in de werking (pro- bleem in de voedingskaart of de meetkaart).	
	608		Overbelaste CPU.	
	609		Defect onderdeel. Storing in de werking.	Reset de fout en schakel de fre- quentieregelaar twee keer geheel uit. Download de nieuwste software van de Vacon-website. Installeer die op de frequentieregelaar.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
8	610	Systeemfout	Defect onderdeel. Storing in de werking.	Reset de fout en start opnieuw op. Download de nieuwste software
	614		Configuratiefout. Softwarefout. Defect onderdeel (defecte besturingskaart). Storing in de werking.	die op de frequentieregelaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt advies aan de dichtstbijzijnde dis- tributeur.
	647		Defect onderdeel. Storing in de werking.	
	648		Storing in de werking. De systeemsoftware is niet compatibel met de applica- tie.	
	649		Overbelasting van een hulp- bron. Storing bij het laden, terug- zetten of opslaan van een parameter.	Laad de standaardfabrieksinstel- lingen. Download de nieuwste software van de Vacon-website. Installeer die op de frequentieregelaar.
9	80	Onderspanning (fout)	<ul> <li>De DC-spanning is lager dan toegestaan.</li> <li>Voedingsspanning te laag</li> <li>Defect onderdeel</li> <li>Ingangszekering doorgeslagen</li> <li>Externe laadschakelaar is niet gesloten</li> </ul>	Indien de netspanning tijdelijk onderbroken is geweest, reset u de fout en start u de frequentierege- laar opnieuw op. Controleer de voedingsspanning. Indien de voedingsspanning vol- doende is, moet er een interne fout zijn. Loop de elektrische bedrading na op fouten. Vraag instructies aan de dichtstbij- zijnde distributeur.
			AANWIJZING!	
			Deze fout treedt alleen op als de frequentieregelaar zich in de runtoestand bevindt.	
10	91	Ingangsfase	<ul> <li>Storing in de voedings- spanning</li> <li>Doorgeslagen zekering of defecte voedingska- bels</li> <li>Er is een belasting van min- stans 10, 20% reditioned</li> </ul>	Controleer de voedingsspanning, de zekeringen en de voedingska- bel, de bruggelijkrichter en de gatesturing van de thyristor (MR6- >).
			stens 10–20% nodig, anders werkt de bewaking niet.	

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
11	100	Uitgangsfasebewa- king	Uit de stroommeting blijkt dat een van de motorfasen geen stroom trekt.	Controleer de motorkabel en de motor. Controleer het du/dt- of sinusfilter.
			<ul> <li>Storing in de motor of de motorkabels</li> <li>Storing in een filter (du/dt, sinus).</li> </ul>	
12	110	Bewaking remchop- per (hardwarefout)	Er is geen remweerstand. De remweerstand is defect. De remchanner is defect	Controleer de remweerstand en de bekabeling. Als deze in goede staat zijn, zit de
	111	Verzadigingsalarm remchopper	be remenopper is defect.	fout in de weerstand of de rem- chopper. Vraag instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
13	120	Ondertemperatuur frequentieregelaar (fout)	Te lage temperatuur in het koellichaam van de voe- dingseenheid of in de voe- dingskaart.	De omgevingstemperatuur is te laag voor de frequentieregelaar. Verplaats de frequentieregelaar naar een warmere omgeving.
14	130	Overtemperatuur fre- quentieregelaar (fout, koellichaam)	Te hoge temperatuur in het koellichaam van de voe- dingseenheid of in de voe-	Controleer of er voldoende koel- lucht is en of die voldoende door- stroomt. Controleer het koellichaam op stof
	131Overtemperatuur frequentieregelaar (alarm, koellichaam)dingskaart. De tempera- tuurlimieten van het koelli- chaam zijn verschillend in alle frames.132Overtemperatuur fre- quentieregelaar (fout, kaart)Overtemperatuur fre- quentieregelaar (fout, kaart)	tuurlimieten van het koelli- chaam zijn verschillend in alle frames.	ontroleer de omgevingstempera- Jur. org dat de schakelfrequentie niet	
			met de omgevingstemperatuur en motorbelasting. Controleer de koelventilator.	
	133	Overtemperatuur fre- quentieregelaar (alarm, kaart)		
15	140	Motor geblokkeerd	De motor is stil gaan staan.	Controleer de motor en de belas- ting.
16	150	Motor overtempera- tuur	De motor wordt te zwaar belast.	Verminder de motorbelasting. Als de motor niet overbelast is, contro- leert u de parameters van de ther- mische beveiliging van de motor (parametergroep 3.9 Beveiligin- gen).
17	160	Onderbelasting motor	De motor wordt te weinig belast.	Controleer de belasting. Controleer de parameters. Controleer de du/dt- en sinusfil- ters.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
19	180	Vermogen overbelas- ting (korte bewaking) Vermogen overbelas- ting (lange bewaking)	Het vermogen van de fre- quentieregelaar is te hoog.	Verminder de belasting. Controleer de capaciteit van het gebruikte type frequentiergelaar
	181			Mogelijk is de frequentieregelaar te licht voor deze belasting.
25	240	Motorbesturing-fout	Deze fout komt alleen voor	Reset de fout en start de frequen-
241	241		specifieke applicatie. Een storing bij het vaststellen van de starthoek.	Verhoog de vaststellingsstroom. Zie de bron in de foutenhistorie voor meer informatie.
			<ul> <li>De rotor is bewogen tij- dens het vaststellen.</li> <li>De nieuwe hoek komt niet overeen met de oude waarde.</li> </ul>	
26	250	Opstarten geblok- keerd	Het blijkt niet mogelijk om de frequentieregelaar op te starten. Als de runaanvraag ON is, wordt nieuwe soft- ware (firmware of een appli- catie), een parameterinstel- ling of een ander bestand dat de werking van de fre- quentieregelaar beïnvloedt, geladen in de frequentiere- gelaar.	Reset de fout en stop de frequen- tieregelaar. Laad de software en start de fre- quentieregelaar.
29	280	Atex-thermistor	De Atex-thermistor geeft aan dat er een te hoge tem- peratuur is.	Reset de fout. Controleer de ther- mistor en zijn aansluitingen.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
30	290	Veilig UIT	Signaal A voor veilige uit- schakeling verhindert dat de frequentieregelaar overgaat naar de status GEREED.	Reset de fout en start de frequen- tieregelaar opnieuw op. Controleer de signalen van de besturingskaart naar de voedings- eenbeid en de D-connector
	291	Veilig UIT	Signaal B voor veilige uit- schakeling verhindert dat de frequentieregelaar overgaat naar de status GEREED.	
	500	Veiligheidsconfigura- tie	De veiligheidsconfiguratie- schakelaar is geïnstalleerd.	Verwijder de veiligheidsconfigura- tieschakelaar van de besturings- kaart.
	501	Veiligheidsconfigura- tie	Er zijn te veel STO-optie- kaarten. Er mag er maar één tegelijk aanwezig zijn.	Behoud één van de STO-optiekaar- ten. Verwijder de andere. Zie de veiligheidshandleiding.
	502	Veiligheidsconfigura- tie	De STO-optiekaart is in het verkeerde slot geplaatst.	Plaats de STO-optiekaart in hetjuiste slot. Zie de veiligheids- handleiding.
	503	Veiligheidsconfigura- tie	Er zit geen veiligheidsconfi- guratieschakelaar op de besturingskaart.	Installeer de veiligheidsconfigura- tieschakelaar op de besturings- kaart. Zie de veiligheidshandlei- ding.
	504	Veiligheidsconfigura- tie	De veiligheidsconfiguratie- schakelaar is onjuist op de besturingskaart aange- bracht.	Installeer de veiligheidsconfigura- tieschakelaar in de juiste positie op de besturingskaart. Zie de veilig- heidshandleiding.
	505	Veiligheidsconfigura- tie	De veiligheidsconfiguratie- schakelaar is onjuist op de STO-optiekaart aange- bracht.	Controleer de installatie van de veiligheidsconfiguratieschakelaar op de STO-optiekaart. Zie de veilig- heidshandleiding.
	506	Veiligheidsconfigura- tie	Er is geen communicatie met de STO-optiekaart.	Controleer de installatie van de STO-optiekaart. Zie de veiligheids- handleiding.
	507	Veiligheidsconfigura- tie	De STO-optiekaart is niet compatibel met de hard- ware.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
30	520	Veiligheidsdiagnose	De STO-ingangen hebben een verschillende status.	Controleer de externe veiligheids- schakelaar. Controleer de ingangs- aansluiting en de kabel van de vei- ligheidsschakelaar. Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	521	Veiligheidsdiagnose	Een storing in de diagnose door de Atex-thermistor. Er is geen aansluiting naar de Atex-thermistor.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vervang de optiekaart als de fout zich blijft voordoen.
	522	Veiligheidsdiagnose	Kortsluiting in de aanslui- ting van de Atex-thermisto- ringang.	Controleer de aansluiting van de Atex-thermistoringang. Controleer de externe ATEX-aan- sluiting. Controleer de externe Atex-ther- mistor.
	523	Veiligheidsdiagnose	Er is een probleem opgetre- den in het interne veilig- heidscircuit.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	524	Veiligheidsdiagnose	Te hoge spanning in de vei- ligheidsoptiekaart	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	525	Veiligheidsdiagnose	Te lage spanning in de vei- ligheidsoptiekaart	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	526	Veiligheidsdiagnose	Interne storing in de CPU van de veiligheidsoptiekaart of de geheugenafhandeling.	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	527	Veiligheidsdiagnose	Interne storing in de veilig- heidsfunctie	Reset de frequentieregelaar en start deze opnieuw op. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
	530	Safe Disable uit	Er is een noodstopknop aan- gesloten of een andere STO- voorziening is geactiveerd.	Wanneer de STO-functie wordt geactiveerd, bevindt de frequentie- regelaar zich in de veilige status.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
32	311	Koelventilator	Het ventilatortoerental komt niet nauwkeurig overeen met het referentietoerental, maar de frequentieregelaar werkt wel goed. Deze fout kan alleen optreden bij de MR7 en grotere modellen.	Reset de fout en start de frequen- tieregelaar opnieuw op. Reinig of vervang de ventilator.
	312	Koelventilator	De levensduur van de venti- lator (50 duizend uur) is ver- streken.	Vervang de ventilator en reset de levensduurteller van de ventilator.
33	320	Fire modus actief	De fire modus van de fre- quentieregelaar is inge- schakeld. De beveiligingen van de frequentieregelaar worden niet gebruikt. Dit alarm wordt automati- sche gereset wanneer de fire modus wordt uitgescha- keld.	Controleer de parameterinstellin- gen en de signalen. Enkele beveili- gingen van de frequentieregelaar zijn uitgeschakeld.
37	361	Component veran- derd (zelfde type)	De voedingseenheid is ver- vangen door een nieuw exemplaar van dezelfde grootte. De component is gereed voor gebruik. De parameters zijn beschikbaar in de frequentieregelaar.	Reset de fout. De frequentieregelaar start opnieuw op nadat u de fout hebt gereset.
	362	Component veran- derd (zelfde type)	De optiekaart in slot B is vervangen door een nieuwe die u al eerder hebt gebruikt in hetzelfde slot. De compo- nent is gereed voor gebruik.	Reset de fout. De frequentierege- laar gaat de oude parameterinstel- lingen gebruiken.
	363	Component veran- derd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID362, maar nu betreft het slot C.	
	364	Component veran- derd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID362, maar nu betreft het slot D.	
	365	Component veran- derd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID362, maar nu betreft het slot E.	

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
38	372	Component toege- voegd (zelfde type)	Er is een optiekaart in slot B geplaatst. U hebt de optie- kaart eerder gebruikt in het- zelfde slot. De component is gereed voor gebruik.	De component is klaar voor gebruik. De frequentieregelaar gaat de oude parameterinstellin- gen gebruiken.
	373	Component toege- voegd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID372, maar nu betreft het slot C.	
	374	Component toege- voegd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID372, maar nu betreft het slot D.	
	375	Component toege- voegd (zelfde type)	Dezelfde oorzaak als bij ID372, maar nu betreft het slot E.	
39	382	Component verwij- derd	Optiekaart verwijderd uit slot A of B.	De component is niet beschikbaar. Reset de fout.
	383	Component verwij- derd	Dezelfde oorzaak als bij ID380, maar nu betreft het slot C.	
	384	Component verwij- derd	Dezelfde oorzaak als bij ID380, maar nu betreft het slot D.	
	385	Component verwij- derd	Dezelfde oorzaak als bij ID380, maar nu betreft het slot E.	
40	390	Apparaat onbekend	Er is een onbekend apparaat aangesloten (voedingseen- heid/optiekaart).	De component is niet beschikbaar. Vraag als de fout opnieuw optreedt instructies aan de dichtstbijzijnde distributeur.
41	400	IGBT-temperatuur	<ul> <li>De berekende IGBT-temperatuur is te hoog.</li> <li>Te hoge motorbelasting</li> <li>Te hoge omgevingstemperatuur</li> <li>Hardwarestoring</li> </ul>	Controleer de parameterinstellin- gen. Controleer of er voldoende koel- lucht is en of die voldoende door- stroomt. Controleer de omgevingstempera- tuur. Controleer het koellichaam op stof. Zorg dat de schakelfrequentie niet te hoog is. Houd daarbij rekening met de omgevingstemperatuur en motorbelasting. Controleer de koelventilator. Voer een identificatierun uit.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
44	431	Component veran- derd (ander type)	Er is een nieuwe voedings- eenheid van een ander type geïnstalleerd. Parameters zijn niet beschikbaar in de instellingen.	Reset de fout. De frequentieregelaar start opnieuw op nadat u de fout hebt gereset. Stel de parameters voor de voe- dingseenheid opnieuw in.
	433	Component veran- derd (ander type)	De optiekaart in slot C is vervangen door een nieuwe die u nog niet eerder hebt gebruikt in hetzelfde slot. Er zijn geen parameterinstel- lingen opgeslagen.	Reset de fout. Stel de parameters van de optiekaart opnieuw in.
	434	Component veran- derd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID433, maar nu betreft het slot D.	
	435	Component veran- derd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID433, maar nu betreft het slot D.	
45	441	Component toege- voegd (ander type)	Er is een nieuwe voedings- eenheid van een ander type geïnstalleerd. Parameters zijn niet beschikbaar in de instellingen.	Reset de fout. De frequentieregelaar start opnieuw op nadat u de fout hebt gereset. Stel de parameters voor de voe- dingseenheid opnieuw in.
	443	Component toege- voegd (ander type)	In slot C is een nieuwe optiekaart geplaatst die u nog niet eerder hebt gebruikt in dit slot. Er zijn geen parameterinstellingen opgeslagen.	Stel de parameters van de optie- kaart opnieuw in.
	444	Component toege- voegd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID443, maar nu betreft het slot D.	
	445	Component toege- voegd (ander type)	Dezelfde oorzaak als bij ID443, maar nu betreft het slot E.	
46	662	Real-time klok	De batterij van de RTC geeft te weinig spanning.	Vervang de batterij.
47	663	Software bijgewerkt	De software van de frequen- tieregelaar is bijgewerkt (de volledige software of een applicatie).	Er zijn geen stappen nodig.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
50	1050	Fout AI te laag	Een of meer van de beschik- bare analoge ingangssigna- len is lager dan 50% van de ondergrens van het signaal- bereik. Defecte of losse besturings- kabel. Storing in een signaalbron.	Vervang de defecte onderdelen. Controleer het analoge ingangscir- cuit. Controleer of de parameter AI1 signaalbereik correct is ingesteld.
51	1051	Externe fout van component	Het digitale ingangssignaal dat is ingesteld met para- meter P3.5.1.11 of P3.5.1.12, is geactiveerd.	Dit is een door de gebruiker gedefi- nieerde fout. Controleer de digitale ingangen en schema's.
52	1052	Communicatiefout	De verbinding tussen het	Controleer de aansluiting en kabel
	1352	bedieningspaneel	bedieningspaneel en de fre- quentieregelaar is verbro- ken.	van het bedieningspaneel voor zover aanwezig.
53	1053	Communicatiefout veldbus	De dataverbinding tussen de veldbusmaster en de veld- buskaart is verbroken.	Controleer de installatie en de veldbusmaster.
54	1354	Slot A-fout	Optiekaart of slot defect	Controleer de optiekaart en het
	1454	Slot B-fout		Vraag instructies bij de dichtstbij- zijnde distributeur
	1554	Slot C-fout		zijnae aistributeur.
	1654	Slot D-fout		
	1754	Slot E-fout		
57	1057	Identificatie	Er is een fout opgetreden bij de identificatierun.	Zorg dat de motor is aangesloten op de frequentieregelaar. Zorg dat de motoras niet belast is. Zorg dat de startopdracht niet wordt verwijderd voordat de identi- ficatierun voltooid is.
58	1058	Mechanische rem	De feitelijke stand van de mechanische rem is langer dan is ingesteld in P3.20.6 anders dan het besturings- signaal.	Controleer de stand en de aanslui- tingen van de mechanische rem. Zie parameter P3.5.1.44 en para- metergroep 3.20: Mechanische rem.
63	1063	Quick Stop-fout	De functie Snelle stop is	Zoek de oorzaak van de activering
	1363	Snelle stop alarm	actief.	fout zodra die gevonden is. Reset de fout en start de frequentierege- laar opnieuw op. Zie parameter P3.5.1.26 en de parameters voor de snelle stop.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
65	1065	Pc-communicatiefout	De gegevensverbinding tus- sen de pc en de frequentie- regelaar is verbroken.	Controleer de installatie, kabel en aansluitingen tussen pc en fre- quentieregelaar.
66	1366	Fout thermistoring- ang 1	De motortemperatuur is toegenomen.	Controleer de koeling van de motor en de belasting. Controloor de thermistersanslui
	1466	Fout thermistoring- ang 2		ting. Een ongebruikte thermistoringang
	1566	Fout thermistoring- ang 3		Vraag instructies bij de dichtstbij- zijnde distributeur.
68	1301	Onderhoudsteller 1 alarm	De waarde van de onder- houdsteller is hoger dan de alarmlimiet.	Voer het noodzakelijke onderhoud uit. Reset de teller. Zie parameter B3.16.4 of P3.5.1.40.
	1302	Onderhoudsteller 1 fout	De waarde van de onder- houdsteller is hoger dan de foutlimiet.	
	1303	Onderhoudsteller 2 alarm	De waarde van de onder- houdsteller is hoger dan de alarmlimiet.	
	1304	Onderhoudsteller 2 fout	De waarde van de onder- houdsteller is hoger dan de foutlimiet.	
69 1 1 1	1310	Communicatiefout veldbus	Het identificatienummer waarmee waarden worden toegewezen aan 'Veldbus- procesdata uit', is niet gel- dig.	Controleer de parameters in het menu Veldbusdatamap.
	1311		Een of meer waarden voor 'Veldbus-procesdata uit' konden niet worden gecon- verteerd.	Het type van de waarde is niet gedefinieerd. Controleer de para- meters in het menu Veldbusdata- map.
	1312		Bij het toewijzen en conver- teren van waarden uit de 'Veldbus-procesdata uit' (16 bits) is een overflow opge- treden.	Controleer de parameters in het menu Veldbusdatamap.
76	1076	Start verhinderd	De startopdracht is geblok- keerd om te voorkomen dat de motor na het inschakelen van de spanning per onge- luk meteen zou gaan draaien.	Reset de frequentieregelaar om de juiste werking te verkrijgen. De parameters bepalen of ook een herstart nodig is.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
77	1077	>5 verbindingen	Er zijn meer dan vijf actieve veldbus- of pc-verbindingen. Vijf is het maximumaantal verbindingen dat tegelijk kan worden gebruikt.	Laat vijf verbindingen actief. Ver- breek de andere verbindingen.
100	1100	Rustig vullen time- out	Er is een time-out opgetre- den in de functie Rustig vul- len in de PID-regelaar. De proceswaarde is niet binnen de tijdslimiet bereikt. Een gescheurde leiding kan de oorzaak zijn.	Controleer het proces. Controleer de parameters in menu M3.13.8.
101	1101	Fout terugkoppelbe- waking (PID1)	In de PID-regelaar: de feed- backwaarde ligt niet binnen de bewakingslimieten (P3.13.6.2 en P3.13.6.3) en de vertraging (P3.13.6.4), indien een vertraging is ingesteld.	Controleer het proces. Controleer de parameterinstellin- gen, bewakingslimieten en de ver- traging.
105	1105	Fout terugkoppelbe- waking (ExtPID)	In een externe PID-regelaar: de feedbackwaarde ligt niet binnen de bewakingslimie- ten (P3.14.4.2 en P3.14.4.3) en de vertraging (P3.14.4.4), indien een vertraging is ingesteld.	
109	1109	Ingangsdruk bewa- king	Het bewakingssignaal van de inlaatdruk (P3.13.9.2) is lager dan de alarmlimiet (P3.13.9.7).	Controleer het proces. Controleer de parameters in menu M3.13.9. Controleer de inlaatdruksensor en
	1409		Het bewakingssignaal van de inlaatdruk (P3.13.9.2) is lager dan de foutlimiet (P3.13.9.8).	ue aanstuttingen uddi van.

Fout- code	Fout-ID	Foutnaam	Mogelijke oorzaak	Oplossing
111	1315	Temperatuurfout 1	Een of meer van de tempe- ratuursignalen (ingesteld in P3.9.6.1) is hoger dan de alarmlimiet (P3.9.6.2).	Zoek de oorzaak van de tempera- tuurstijging. Controleer de temperatuursensor en de aansluitingen daarvan. Ale or goen sonsor is aangeeleten
	1316		Een of meer van de tempe- ratuursignalen (ingesteld in P3.9.6.1) is hoger dan de foutlimiet (P3.9.6.3).	moet de temperatuuringang door- verbonden zijn. Zie de handleiding van de optie- kaart voor meer gegevens.
112	1317	Temperatuurfout 2	Een of meer van de tempe- ratuursignalen (ingesteld in P3.9.6.5) is hoger dan de foutlimiet (P3.9.6.6).	
	1318		Een of meer van de tempe- ratuursignalen (ingesteld in P3.9.6.5) is hoger dan de foutlimiet (P3.9.6.7).	
300	700	Niet ondersteund	De applicatie is niet compa- tibel (wordt niet onder- steund).	Gebruik een andere applicatie.
	701		De optiekaart of het slot is niet compatibel (wordt niet ondersteund).	Verwijder de optiekaart.

# 11.4 TOTAALTELLERS EN TRIPTELLERS

De Vacon® frequentieregelaar bevat diverse tellers voor de bedrijfstijd en het energieverbruik. Sommige tellers meten totalen en andere kunnen worden gereset.

De energietellers meten hoeveel energie is afgenomen van het elektriciteitsnet. De andere tellers dienen bijvoorbeeld om de bedrijfstijd van de frequentieregelaar of de draaitijd van de motor bij te houden.

Alle tellerstanden zijn te bekijken op een pc, het bedieningspaneel of via een veldbussysteem. Bij gebruik van het bedieningspaneel of een pc zijn de tellerstanden te zien in het menu Diagnose. Als u gebruikmaakt van de veldbus, kunt u de waarden uitlezen door middel van identificatienummers. Die nummers vindt u in dit hoofdstuk.

# 11.4.1 TELLER BEDRIJFSUREN

Het is niet mogelijk om de teller voor de bedrijfsuren van de besturingsunit te resetten. De teller bevindt zich in het submenu Totaaltellers. De teller bestaat uit vijf verschillende 16bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

- ID 1754 Teller bedrijfsuren (jaren)
- ID 1755 Teller bedrijfsuren (dagen)
- ID 1756 Teller bedrijfsuren (uren)
- ID 1757 Teller bedrijfsuren (minuten)
- ID 1758 Teller bedrijfsuren (seconden)

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde 1a 143d 02:21 voor de Teller bedrijfsuren.

- ID1754: 1 (jaar)
- ID1755: 143 (dagen)
- ID1756: 2 (uur)
- ID1757: 21 (minuten)
- ID1758: 0 (seconden)

## 11.4.2 TRIPTELLER BEDRIJFSUREN

De tripteller voor bedrijfsuren kan wel worden gereset. De teller bevindt zich in het menu Triptellers. Het resetten van de teller kan met de pc, het bedieningspaneel of de veldbus. De teller bestaat uit vijf verschillende 16-bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

- ID 1766 Tripteller bedrijfsuren (jaren)
- ID 1767 Tripteller bedrijfsuren (dagen)
- ID 1768 Tripteller bedrijfsuren (uren)
- ID 1769 Tripteller bedrijfsuren (minuten)
- ID 1770 Tripteller bedrijfsuren (seconden)

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde *1a 143d 02:21* van de tripteller voor bedrijfsuren.

- ID1766: 1 (jaar)
- ID1767: 143 (dagen)
- ID1768: 2 (uur)
- ID1769: 21 (minuten)
- ID1770: 0 (seconden)

#### **ID 2311 TRIPTELLER BEDRIJFSUREN RESETTEN**

Het resetten van de tripteller voor de bedrijfsuren kan met een pc, het bedieningspaneel of de veldbus. Bij gebruik van de pc of het bedieningspaneel reset u de teller in het menu Diagnose.

Bij gebruik van de veldbus stuurt u voor het resetten een opgaande flank (0 => 1) naar ID2311 Tripteller bedrijfsuren resetten.

## 11.4.3 TELLER DRAAITIJD

De teller voor de draaitijd van de motor is niet te resetten. De teller bevindt zich in het submenu Totaaltellers. De teller bestaat uit vijf verschillende 16-bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.
- ID 1772 Teller draaitijd (jaren)
- ID 1773 Teller draaitijd (dagen)
- ID 1774 Teller draaitijd (uren)
- ID 1775 Teller draaitijd (minuten)
- ID 1776 Teller draaitijd (seconden)

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde 1a 143d 02:21 van de draaitijdteller.

- ID1772: 1 (jaar)
- ID1773: 143 (dagen)
- ID1774: 2 (uur)
- ID1775: 21 (minuten)
- ID1776: 0 (seconden)

#### 11.4.4 TELLER NETVOEDING-AANWEZIG TIJD

De Teller netvoeding-aanwezig tijd van de voedingseenheid bevindt zich in het submenu Totaaltellers. Het is niet mogelijk om de teller te resetten. De teller bestaat uit vijf verschillende 16-bits waarden. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

- ID 1777 Teller netvoeding-aanwezig tijd (jaren)
- ID 1778 Teller netvoeding-aanwezig tijd (dagen)
- ID 1779 Teller netvoeding-aanwezig tijd (uren)
- ID 1780 Teller netvoeding-aanwezig tijd (minuten)
- ID 1781 Teller netvoeding-aanwezig tijd (seconden)

Voorbeeld: U ontvangt via de veldbus de waarde *1a 240d 02:18* voor de Teller netvoedingaanwezig tijd.

- ID1777: 1 (jaar)
- ID1778: 240 (dagen)
- ID1779: 2 (uur)
- ID1780: 18 (minuten)
- ID1781: 0 (seconden)

#### 11.4.5 ENERGIETELLER

De energieteller houdt de totale hoeveelheid energie bij die de frequentieregelaar heeft afgenomen van het elektriciteitsnet. Deze teller kan niet worden gereset. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

#### ID 2291 Energieteller

De waarde bestaat altijd uit 4 cijfers. De indeling en de eenheid passen zich automatisch aan om de waarde juist weer te kunnen geven. Zie het voorbeeld hieronder.

Voorbeeld:

- 0,001 kWh
- 0,010 kWh
- 0,100 kWh
- 1,000 kWh
- 10,00 kWh
- 100,0 kWh
- 1,000 MWh
- 10,00 MWh
- 100,0 MWh
- 1,000 GWh
- etc.

#### ID2303 Indeling energieteller

De indeling van de energieteller geeft de plaats van de decimale komma aan in de energieteller.

- 40 = 4 cijfers, 0 cijfers achter de komma
- 41 = 4 cijfers, 1 cijfer achter de komma
- 42 = 4 cijfers, 2 cijfers achter de komma
- 43 = 4 cijfers, 3 cijfers achter de komma

Voorbeeld:

- 0,001 kWh (indeling = 43)
- 100,0 kWh (indeling = 41)
- 10,00 MWh (indeling = 42)

#### ID2305 Eenheid energieteller

De eenheid van de energieteller geeft aan in welke energie-eenheid de waarde is uitgedrukt.

- 0 = kWh
- 1 = MWh
- 2 = GWh
- 3 = TWh
- 4 = PWh

Voorbeeld: Als u de waarde 4500 ontvangt van ID2291, 42 van ID2303 en 0 van ID2305, is het resultaat 45,00 kWh.

### 11.4.6 ENERGIE TRIPTELLER

De energietripteller houdt bij hoeveel energie de frequentieregelaar heeft afgenomen van het elektriciteitsnet. De teller bevindt zich in het submenu Triptellers. Het resetten van de teller kan met een pc, het bedieningspaneel of de veldbus. Voor het uitlezen van de teller via veldbus kunt u onderstaande identificatienummers gebruiken.

#### ID 2296 Energietripteller

De waarde bestaat altijd uit 4 cijfers. De indeling en de eenheid passen zich automatisch aan om de waarde van de energietripteller juist weer te kunnen geven. Zie het voorbeeld hieronder. U kunt de indeling en eenheid van de energieteller uitlezen via ID2307 Indeling energietripteller en ID2309 Eenheid energietripteller.

Voorbeeld:

- 0,001 kWh
- 0,010 kWh
- 0,100 kWh
- 1,000 kWh
- 10,00 kWh
- 100,0 kWh
- 1,000 MWh
- 10,00 MWh
- 100,0 MWh
- 1,000 GWh
- etc.

#### ID2307 Indeling energietripteller

De indeling van de energietripteller geeft de plaats van de decimale komma aan in de energietripteller.

- 40 = 4 cijfers, 0 cijfers achter de komma
- 41 = 4 cijfers, 1 cijfer achter de komma
- 42 = 4 cijfers, 2 cijfers achter de komma
- 43 = 4 cijfers, 3 cijfers achter de komma

Voorbeeld:

- 0,001 kWh (indeling = 43)
- 100,0 kWh (indeling = 41)
- 10,00 MWh (indeling = 42)

#### ID2309 Eenheid energietripteller

De eenheid van de energietripteller geeft aan in welke energie-eenheid de waarde is uitgedrukt.

- 0 = kWh
- 1 = MWh
- 2 = GWh
- 3 = TWh
- 4 = PWh

#### ID2312 Energietripteller resetten

De energietripteller kunt u resetten via een pc, het bedieningspaneel of de veldbus. Bij gebruik van de pc of het bedieningspaneel reset u de teller in het menu Diagnose. Bij gebruik van de veldbus stuurt u daartoe een opgaande flank naar ID2312 Energietripteller reset.

# 12 BIJLAGE 1

# 12.1 DE STANDAARDWAARDEN VAN PARAMETERS IN DE VERSCHILLENDE APPLICATIES

#### De letters in de tabel hebben de volgende betekenis:

- A = Applicatie Standaard
- B = Applicatie Lokaal/Afstand
- C = Applicatie Multi-stap toerental
- D = Applicatie PID-besturing
- E = Applicatie Multifunctioneel
- F = Applicatie Motorpotentiometer

Index	Parameter	Stand	laard					Eenh eid	ID	Beschrijving
		A	В	С	D	E	F			
3.2.1	Bedienplaats op afstand	0	0	0	0	0	0		172	0 = Besturing I/O
3.2.2	Lokaal/Afstand	0	0	0	0	0	0		211	0 = Op afstand
3.2.6	Logica I/O A	2	2	2	2	2	2		300	2 = Vooruit-Achteruit (Puls)
3.2.7	Logica I/O B	2	2	2	2	2	2		363	2 = Vooruit-Achteruit (Puls)
3.3.1.5	Referentiese- lectie I/O A	6	5	6	7	6	8		117	5 = Al2 6 = Al1 + Al2 7 = PID 8 = Motorpotentiometer
3.3.1.6	Referentiese- lectie I/O B	4	4	4	4	4	4		131	4 = Al1
3.3.1.7	Selectie bedie- ningspaneel referentie	2	2	2	2	2	2		121	2 = Bedieningspaneelre- ferentie
3.3.1.10	Veldbus refe- rentieselectie	3	3	3	3	3	3		122	3 = Veldbusreferentie
3.3.2.1	Koppelreferen- tie selectie	0	0	0	0	4	0		641	0 = Niet gebruikt 4 = Al2
3.3.3.1	Vaste frequen- tiemodus	-	-	0	0	0	0		182	0 = Binair gecodeerd
3.3.3.3	Vaste frequen- tie 1	-	-	10.0	10.0	5.0	10.0		105	
3.3.3.4	Vaste frequen- tie 2	-	-	15.0	-	-	-	Hz	106	
3.3.3.5	Vaste frequen- tie 3	-	-	20.0	-	-	-	Hz	126	
3.3.3.6	Vaste frequen- tie 4	-	-	25.0	-	-	-	Hz	127	
3.3.3.7	Vaste frequen- tie 5	-	-	30.0	-	-	-	Hz	128	

Tabel 124: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties

Index	Parameter	Standaard						Eenh ID	ID	Beschrijving
		A	В	С	D	E	F	ela		
3.3.3.8	Vaste frequen- tie 6	-	-	40.0	-	-	-	Hz	129	
3.3.3.9	Vaste frequen- tie 7	-	-	50.0	-	-	-	Hz	130	
3.5.1.1	Stuursignaal 1 A	100	100	100	100	100	100		403	100 = DigIN SlotA.1
3.5.1.2	Stuursignaal 2 A	101	101	101	0	101	101		404	0 = DigIN Slot0.1 101 = DigIN SlotA.2
3.5.1.4	Stuursignaal 1 B	0	103	0	103	0	0		423	0 = DigIN Slot0.1 103 = DigIN SlotA.4
3.5.1.5	Stuursignaal 2 B	-	104	-	-	-	-		424	104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.7	Forceren naar I/O B-bediening	0	105	0	105	0	0		425	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.8	Forceren naar I/O B-referentie	0	105	0	105	0	0		343	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.9	Forceren naar Veldbusbedie- ning	0	0	0	0	0	0		411	0 = DigIN Slot0.1
3.5.1.10	Forceren naar bedieningspa- neelbesturing	0	0	0	0	0	0		410	0 = DigIN Slot0.1
3.5.1.11	Externe fout sluiten	102	102	102	101	104	102		405	101 = DigIN SlotA.2 102 = DigIN SlotA.3 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.13	Foutreset slui- ten	105	0	0	102	102	0		414	0 = DigIN Slot0.1 102 = DigIN SlotA.3 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.19	Ramp 2 selec- tie	0	0	0	0	105	0		408	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6

# Tabel 124: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties

12

Index	Parameter	Stand	laard					Eenh	ID	Beschrijving
		Α	В	С	D	E	F	eid		
3.5.1.21	Vaste freq. Sel0	103	0	103	104	103	103		419	0 = DigIN Slot0.1 103 = DigIN SlotA.4 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.22	Vaste freq. Sel1	104	0	104	0	0	0		420	0 = DigIN Slot0.1 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.23	Vaste freq. Sel2	0	0	105	0	0	0		421	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.24	MotPot OMH- 00G	0	0	0	0	0	104		418	0 = DigIN Slot0.1 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.25	MotPot OMLAAG	0	0	0	0	0	105		417	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
	•		-			-				
3.5.2.1.1	Al1 signaalse- lectie	100	100	100	100	100	100		377	100 = AnIN SlotA.1
3.5.2.1.2	AI1 Filtertijd	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	s	378	
3.5.2.1.3	Al1 signaalbe- reik	0	0	0	0	0	0		379	0 = 010 V/020 mA
3.5.2.1.4	Al1 klantspec. min.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%	380	
3.5.2.1.5	Al1 klantspec. max.	100. 0	100 .0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	%	381	
3.5.2.1.6	Al1 signaalin- versie	0	0	0	0	0	0		387	0 = Normaal
3.5.2.2.1	Al2 signaalse- lectie	101	101	101	101	101	101		388	101 = AnIN SlotA.2
3.5.2.2.2	Al2 Filtertiid	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	s	389	
3.5.2.2.3	Al2 signaalbe- reik	1	1	1	1	1	1		390	1 = 210 V/420 mA
3.5.2.2.4	Al2 klantspec. min.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%	391	

# Tabel 124: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties

Index	Parameter	Stand	laard					Eenh II	ID	Beschrijving
		Α	В	С	D	Е	F	eiu		
3.5.2.2.5	Al2 klantspec. max.	100. 0	100 .0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	%	392	
3.5.2.2.6	Al2 signaalin- versie	0	0	0	0	0	0		398	0 = Normaal
	I		-	-	-	-	-			
3.5.3.2.1	R01 Functie	2	2	2	2	2	2		11001	2 = ln bedrijf
3.5.3.2.4	R02 Functie	3	3	3	3	3	3		11004	3 = Fout
3.5.3.2.7	R03 Functie	1	1	1	1	1	1		11007	1 = Gereed
3.5.4.1.1	A01 Functie	2	2	2	2	2	2		10050	2 = Uitgangsfrequentie
3.5.4.1.2	A01 Filtertijd	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	s	10051	
3.5.4.1.3	A01 minimum signaal	0	0	0	0	0	0		10052	
3.5.4.1.4	A01 min. schaal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10053	
3.5.1.1.5	A01 max. schaal	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10054	
3.13.2.6	Ref 1 bron	-	-	-	3	-	-		332	3 = AI1
3.13.3.1	Functie	-	-	-	1	-	-		333	1 = Bron 1
3.13.3.3	VB 1 bron	-	-	-	2	-	-		334	2 = AI2

# Tabel 124: De standaardwaarden van parameters in de verschillende applicaties

# VACON®

www.danfoss.com



Rev. H

Vacon Ltd Member of the Danfoss Group Runsorintie 7 65380 Vaasa Finland

Sales code: DOC-APP100+DLNL