

Reglerexempel



VLT® Series FC 202

Snökanonapplikation med torrkörningsskydd och rörfyllningsfunktion.

Tryckreglering: Årvärde 4-20mA plint 54, internt börvärde.

Utgångsläge FC 202 är fabriksprogrammerad. (den levereras fabriksprogrammerad)

Vid tveksamhet, återställ till fabriksprogrammering enligt nedan.

Ställ omkopplare A54(placerad under displayen.) i läge I. Omformaren måste vara spänningsslös.

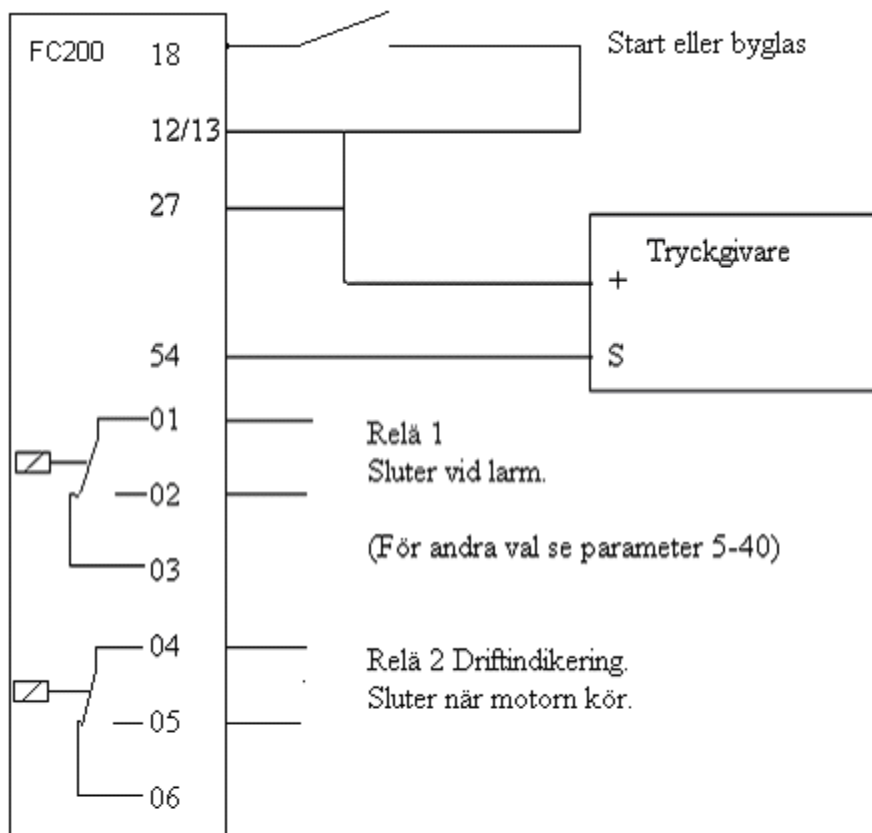
| Parameter | Funktion, värde | Sifferkod |
|-----------|--|-----------|
| 14.22 | INITLIZE | 2 |
| | Bryt nät – vänta tills displayen släcks – slå till nät igen. | |

Programmering:

| Parameter | Funktion, värde | Sifferkod |
|-----------|--|-----------|
| | Välj snabbmeny genom att trycka på Quick Menu. | |
| | Välj 02 Quick Setup | |
| 0-01 | Language, välj svenska. | 6 |
| 0-02 | Enhets för motorvarvtal, välj Hz | 1 |
| 1-20 | Motoreffekt i kW, ange motorns märkeffekt | |
| 1-22 | Motorspänning i Volt, ange motorns märkspänning | |
| 1-23 | Motorfrekvens i Hz, ange motorns märkfrekvens | |
| 1-24 | Motorström i A, ange motorns märkström | |
| 1-25 | Motorvartal, ange motorns märkvarvtal | |
| 3-41 | Uppramptid, ställ in kortast möjliga (testa i open loop) | |
| 3-42 | Nedramptid, ställ in kortast möjliga (testa i open loop) | |
| 4-12 | Motorvarvtal, nedre gräns, ange önskat minvarvtal i Hz | |
| 4-14 | Motorvarvtal, övre gräns, ange önskat maxvarvtal i Hz | |
| 1-29 | Automatisk motoranpassning. Se handbok/designguide. (Main menu) | |
| | Torrkörningsskydd | |
| | Tryck på Main Menu på displayen | |
| 22-20 | Välj aktiverad- Stäng ventil/ventiler så att nollflöde uppnås. Starta pumpen, den automatiska funktionen känner av pumpkurvan. När mätningen är klar stoppar pumpen och resultatet lagras. | 1 |
| 22-21 | Detektera låg effekt, välj aktiverad | 1 |
| 22-26 | Torrkörning funktion, välj lämplig funktion (Larm) | 2 |
| 22-27 | Välj lämplig tid för fördöjning av funktionen, (valbar 0-600s). | |
| 14-20 | Återställningsläge, välj Manuell återställning | 0 |
| | Tryck Quickmenu, och välj 03 Funktionsmenyer. | |
| 03-3 | Med återk. Inst. | |
| 03-30 | Feedback settings. | |
| 1-00 | Konfigurationsläge, välj Med återkoppling | 3 |
| 20-12 | Enhets för ref/återkoppling, välj önskad sort t.ex. Bar | 71 |
| 3-02 | Min referens, ange minreferens (sort enl. par. 20-12) | |
| 3-03 | Max referens, ange maxreferens (sort enl. par. 20-12) | |
| 6-24 | Plint 54 Lågt återkopplingsvärdet. Ange tryck som svarar till 4mA. | |
| 6-25 | Plint 54 Högt återkopplingsvärdet. Ange tryck som svarar till 20mA. | |

| | | |
|-------|---|--------|
| | Tryck Quickmenu, och välj 03 Funktionsmenyer. | |
| 03-3 | Med återk. inst. | |
| 3-31 | PID Settings | |
| 20-81 | Välj normal eller inverterad reglering (normal innebär att varvtalet minskar när ärvärdet ökar) | 0 1 |
| 20-21 | Ange börvärdet i samma sort som valts i par. 20-12. | |
| 20-93 | Proportionell förstärkning, utgångsvärde välj 2.0 (för optimering se handbok parameter 20-79) | |
| 20-94 | Integreringstid, utgångsvärde 30.0 s (för optimering se ovanst.) | |
| | Rörfyllningsfunktion | |
| | Tryck på Main Menu på displayen | |
| 29-00 | Aktivera rörfyllningsfunktion | 1 |
| 29-04 | Ange hur mycket trycket ska öka per sekund vid rörfyllning. | |
| 29-05 | Ange vid vilket tryck tryckregulatorn ska börja reglera. | |

Inkoppling:



OBS!

Omkopplare S202 måste ställas om för mA-signal.

Den är placerad under displayen, och märkt A54. Ställ den i position I.

Bryt nätspänningen först. Ändringen verkställs när omformaren ansluts till elnätet.