

Datenblatt

Druckschalter

KP



KP Druckschalter sind für den Einsatz in Kälte- und Klimaanlage ausgelegt und schützen diese vor zu niedrigem oder zu hohem Druck.

KP-Druckschalter können zum Beispiel zur Verdichter- und Verflüssigerlüfterregelung verwendet werden.

Darüber hinaus kann ein KP-Druckschalter auch direkt an einen einphasigen Wechselstrommotor mit einer Leistung von bis zu 2 kW angeschlossen oder im Steuerkreis von Gleichstrommotoren und großen Wechselstrommotoren eingesetzt werden.

KP-Druckschalter sind mit einem einpoligen Wechselschalter (SPDT) ausgestattet. Die Position des Schalters hängt von der Einstellung der Druckregelung und dem Druck am Anschluss ab.

KP Druckschalter sind erhältlich in Schutzart IP 30, IP 44 und IP 55.

Besonderheiten

- Kürzeste Prellzeit dank Schnappfunktion (minimaler Verschleiß bei maximaler Zuverlässigkeit)
- Manuelle Prüffunktion (Funktion der elektrischen Kontakte kann ohne Hilfsmittel getestet werden)
- KP 6, KP 7 und KP 17 mit ausfallsicherem Doppelbalgelement
- Vibrations- und Stoßfest
- Kompakte Bauweise
- Vollverschweißtes Doppelbalgelement
- Höchste Zuverlässigkeit der elektrischen und mechanischen Teile

Zulassungen

CE-Kennzeichen gemäß:
– LVD 2014/35/EU
(EN 60947-1, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1)
– DIN 2014/68/EU, Kategorie IV (EN 12263):
KP 1, KP 2, KP 6, KP 7 und KP 17

Underwriters Laboratories Inc., UL-gelistet,
China Compulsory Certificate, CCC

Schiffszulassungen

Germanischer Lloyd, GL
Det Norske Veritas, Norway, DNV
Registro Italiano Navale, RINA

Bureau Veritas, BV
Lloyd's Register, LR
Russian Maritime Register of Shipping, RMRS

Technische Daten

Umgebungstemperatur		-40 – 65 °C (80 °C für max. 2 Stunden).
Umgebungstemperatur (PED zugelassene Einheiten)		-25 – 65 °C (80 °C für max. 2 Stunden).
Medientemperatur *)		-50 – 100 °C
Max. zulässiger Betriebsüberdruck		ND: PS / MWP = 17 bar
		HD: PS / MWP = 35 bar
		KP 6: PS / MWP = 46,5 bar
Max. Prüfdruck		ND: P _e = 20 bar
		HD: P _e = 35 bar
		KP 6: P _e = 46,5 bar
Kontaktlast	Wechselstrom	AC1 = 16 A, 400 V
		AC3 = 16 A, 400 V
		AC15 = 10 A, 400 V
	Gleichstrom	DC13 = 12 W, 220 V Steuerstrom
Leitungsquerschnitte	Massiv-/Litzendraht	0,75 – 2,5 mm ²
	flexibel, ohne Aderendhülsen	0,7 – 2,5 mm ²
	flexibel, mit Aderendhülsen	0,5 – 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment		max. 2 Nm
Max Nenn-Impulsspannung		4 kV
Verschmutzungsgrad		3
Kurzschlusschutz, Sicherung		16 A
Isolierung		400 V
Schutzart		IP30 / IP44 / IP55

*) Die Medientemperatur kann außerhalb des Umgebungstemperaturbereiches liegen, unter der Voraussetzung, dass sich die Temperatur im Inneren des KP innerhalb des Umgebungstemperaturbereiches befindet.

Kontaktsysteme

Niederdruck (LP)		Hochdruck (HP)
SPDT		SPDT
Dualdruck (LP/HP)	Dualdruck (LP/HP)	Dualdruck (HP/HP)
SPDT+LP signal	SPDT+LP+HP signal	SPST

Technische Daten
(Fortsetzung)
Kabelanschluss

Für den Kabelanschluss können Kabel mit 6 – 14 mm Durchmesser verwendet werden. Für Kabel mit 6 – 14 mm Durchmesser kann auch eine Pg 13,5 Kabelverschraubung eingesetzt werden. Bei Kabeln mit 8 – 16 mm kann eine Pg 16 Kabelverschraubung verwendet werden.

Schutzart

IP30 nach EN 60529 / IEC 60529

Die Schutzart IP30 wird erreicht, wenn Einheiten ohne Abdeckung auf einer flachen Oberfläche oder mit einem Befestigungsbügel montiert werden. Der Befestigungsbügel muss so an der Einheit befestigt werden, dass alle nicht benutzten Bohrungen bedeckt sind.

IP44 nach EN 60529 / IEC 60529

Die Schutzart IP44 wird erreicht, wenn Einheiten mit Abdeckung auf einer flachen Oberfläche oder mit einem Befestigungsbügel montiert werden. Der Befestigungsbügel muss so an der Einheit befestigt werden, dass alle nicht benutzten Bohrungen bedeckt sind.

KP-Druckschalter mit automatischem Reset

werden mit Abdeckung geliefert. Für KP-Druckschalter mit manuellem Reset muss die Abdeckung separat bestellt werden (**Best.-Nr. 060-109766** für Einzeldruckschalter und **Best.-Nr. 060-109866** für Doppeldruckschalter).

IP55 nach EN 60529 / IEC 60529

IP55 wird erreicht, wenn KP-Druckschalter in einer IP55-Gehäuse montiert werden; (**Best.-Nr. 060-033066** für Einzeldruckschalter und **Best.-Nr. 060-035066** für Doppeldruckschalter).

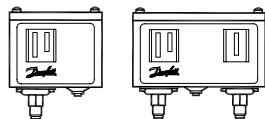
IP55-Gehäuse müssen separat bestellt werden.

Materialien der medienberührten Teile

Typ	Werkstoffe
KP 1, KP 2, KP 5, KP 6, KP 7, KP 15 und KP 17	Zinnbronze, Nr. CW452K, EN 1652
	Vernickelter Automatenstahl, Nr. 1.0737 / 1.0718, EN 10277
KP 1A, KP 5A, KP 6A, KP 7A und ausschl. KP 15A	Edelstahl 18/8 Nr. 1.4306, EN 10088-2
	Automatenstahl, Nr. 1.0737, EN 10277
	Kaltumformbarer Stahl, Nr. 1.0338, EN 10139
	Stahl, Nr. 1.0308, EN 10305
	Automatenstahl, Nr. 1.0715, EN 10277
	Automatenstahl, Nr. 1.0718, EN 10277
	Aluminium, Nr. AW-3005, EN 573

Datenblatt | Druckschalter, KP

Manueller Reset 1)



For R22, R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R422B, R422D, R438A, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R513A

Eine vollständige Liste der zugelassenen Kältemittel finden Sie auf <http://products.danfoss.com/all-products/>

Druck	Typ	Niederdruck (LP)		Hochdruck (HP)		Reset		Kontaktsystem	Bestellnr.		
		Regelbereich [bar]	Differenz- druck Δp [bar]	Regelbereich [bar]	Differenz- druck Δp [bar]	Nieder- druck LP	Hochdruck HP		Anschluss		
									¹ / ₄ in. 6 mm Bördel	¹ / ₄ in. ODF Löt	6 mm ODF Löt
Niedrig	KP 1	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Auto	–	SPDT	060-110166 ¹⁴⁾	060-111266 ⁴⁾	060-111066 ⁴⁾
Niedrig	KP 1	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Auto	–	SPDT	060-114166 ²⁴⁾	–	–
Niedrig	KP 1	-0,9 – 7,0	0,7	–	–	Man. (Min.)	–	SPDT	060-110366 ¹⁾	060-111166	060-110966
Niedrig	KP 2	-0,2 – 5,0	0,4 – 1,5	–	–	Auto	–	SPDT	060-112066 ¹⁴⁾	–	060-112366 ⁴⁾
Hoch	KP 5	–	–	8 – 32	1,8 – 6,0	–	Auto	SPDT	060-117166 ¹⁴⁾	060-117966 ⁴⁾	060-117766 ⁴⁾
Hoch	KP 5	–	–	8 – 32	3	–	Man. (Max.)	SPDT	060-117366 ¹⁾	060-118066	–
Doppel	KP 15	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Auto	SPDT+LP-Signal	060-124166 ⁴⁾	060-125466 ⁴⁾	–
Doppel	KP 15	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Man. (Max.)	SPDT+LP-Signal	060-124366 ¹⁾	–	–
Doppel	KP 15	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Man. (Max.)	SPDT+LP-Signal	060-114866 ²⁾	–	–
Doppel	KP 15	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Man. (Min.)	Man. (Max.)	SPDT+LP-Signal	060-124566 ¹⁾	–	–
Doppel	KP 15	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Umstellbar ³⁾	Umstellbar ³⁾	SPDT+LP-Signal	060-126166	–	–
Doppel	KP 15	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Auto	SPDT+LP und HP-Signal	060-126566 ¹⁴⁾	060-129966 ⁴⁾	–
Doppel	KP 15	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Man. (Max.)	SPDT+LP und HP-Signal	060-126466 ¹⁾	060-128466 ¹⁾	–
Doppel	KP 15	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Umstellbar ³⁾	Umstellbar ³⁾	SPDT+LP und HP-Signal	060-115466 ⁴⁾	060-001066 ⁴⁾	–
Doppel	KP 15	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Umstellbar ³⁾	Umstellbar ³⁾	SPDT+LP und HP-Signal	060-122066	–	–

For R717, R22, R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R422B, R422D, R438A, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R513A

Eine vollständige Liste der zugelassenen Kältemittel finden Sie auf <http://products.danfoss.com/all-products/>

Druck	Typ	Niederdruck (LP)		Hochdruck (HP)		Reset		Kontaktsystem	Bestellnr.	
		Regelbe- reich [bar]	Differenz- druck Δp [bar]	Regelbe- reich [bar]	Differenz- druck Δp [bar]	Niederdruck LP	Hochdruck HP		Anschluss	
									M10 × 0,75	1 m Kapillar- rohr mit M10 × 0,75
Niedrig	KP 1A	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Auto	–	SPDT	060-116266 ¹⁾	060-116066 ⁴⁾
Niedrig	KP 1A	-0,9 – 7,0	0,7	–	–	Man. (Min.)	–	SPDT	–	060-116166
Hoch	KP 5A	–	–	8 – 32	1,8 – 6,0	–	Auto	SPDT	–	060-123066 ⁴⁾
Hoch	KP 5A	–	–	8 – 32	3	–	Man. (Max.)	SPDT	060-115366 ¹⁾	060-123166
Doppel	KP 15A	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Auto	SPDT+LP und HP-Signal	060-129566	060-129366 ⁴⁾
Doppel	KP 15A	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	8 – 32	4	Auto	Man. (Max.)	SPDT+LP und HP-Signal	060-129666	060-129466
Doppel	KP 15A	-0,9 – 7,0	0,7	8 – 32	4	Umw. ³⁾	Umw. ³⁾	SPDT+LP-Signal	–	060-128366

¹⁾ In Asien Markt verfügbar mit Code 060-xxxx91.

²⁾ Druckschalter mit vergoldeten Kontakten

³⁾ Umstellbar: automatischer oder manueller Reset optional

⁴⁾ Schutzart IP44

Druckschalter zugelassen nach DIN 2014/68/EU; EN 12263
For R22, R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R410A*), R422B, R422D, R438A, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R513A

*) for KP6W, KP6B

 Eine vollständige Liste der zugelassenen Kältemittel finden Sie auf <http://products.danfoss.com/all-products/>

Druck	Typ ¹⁾	Niederdruck (LP)		Hochdruck (HP)		Reset		Kontaktsys- tem	Bestellnr.	
		Regelbe- reich [bar]	Differenz- druck Δp [bar]	Regelbe- reich [bar]	Differenz- druck Δp [bar]	Nieder- druck LP	Hochdruck HP		Anschluss	
									¹ / ₄ in. 6 mm Bördel	6 mm ODF Löt
Niedrig	KP 1	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Auto	–	SPDT	060-110166 ²⁾³⁾	060-111066 ³⁾
Niedrig	KP 1	-0,9 – 7	0,7	–	–	Man. (Min.)	–	SPDT	060-110366 ²⁾	060-110966
Niedrig	KP 2	-0,2 – 5	0,4 – 1,5	–	–	Auto	–	SPDT	060-112066 ²⁾³⁾	060-112366 ³⁾
Hoch	KP 6W	–	–	8 – 42	4 – 10	–	Auto	SPDT	060-519066 ³⁾	–
Hoch	KP 6B	–	–	8 – 42	4	–	Man. (Max.)	SPDT	060-519166	–
Hoch	KP 7W	–	–	8 – 32	4 – 10	–	Auto	SPDT	060-119066 ³⁾	060-120366 ³⁾
Hoch	KP 7B	–	–	8 – 32	4	–	Man. (Max.)	SPDT	060-119166	–
Hoch	KP 7S	–	–	8 – 32	4	–	Man. (Max.)	SPDT	060-119266 ³⁾	–
Doppel	KP 7BS	–	–	8 – 32	4	–	Man. (Max.) Man. (Max.)	SPST	060-120066	–
Doppel	KP 17W	-0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Auto	Auto	SPDT+LP und HP-Signal	060-127566 ³⁾	060-127666 ³⁾
Doppel	KP 17W	-0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Auto	Auto	SPDT+LP-Signal	060-126766 ³⁾	–
Doppel	KP 17B	-0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Auto	Man. (Max.)	SPDT	060-126866	060-127466
Doppel	KP 17WB	-0,2 – 7,5	0,7 – 4	8 – 32	4	Auto	Umstellbar ⁵⁾	SPDT+LP und HP-Signal	060-539766 ³⁾⁴⁾	–

For R717, R22, R134a, R404A, R407A, R407C, R407F, R422B, R422D, R438A, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R513A

 Eine vollständige Liste der zugelassenen Kältemittel finden Sie auf <http://products.danfoss.com/all-products/>

Druck	Typ	Niederdruck (LP)		Hochdruck (HP)		Reset		Kontaktsystem	Bestellnr.	
		Regelbereich [bar]	Differenz Δp [bar]	Regelbereich [bar]	Differenzdruck Δp [bar]	Niederdruck LP	Hochdruck HP		Anschluss	
									M10 × 0,75	1 m Kapillarrohr mit M10 × 0,75
Niedrig	KP 1A	-0,2 – 7,5	0,7 – 4,0	–	–	Auto	–	SPDT	060-116266 ²⁾	060-116066 ³⁾
Niedrig	KP 1A	0,9 – 7	Fest 0,7	–	–	Man. (Min.)	–	SPDT	–	060-116166
Doppel	KP 7ABS	–	–	8 – 32	Fest 4	–	Man. (Max.) Man. (Max.)	SPST	–	060-120566

¹⁾ W = PSH (Druckregler), B = PZH (Druckregler mit ext. Reset),
S = PZHH (Druckregler mit int. Reset)

²⁾ In Asien Markt verfügbar mit Code 060-xxxx91

³⁾ Schutzart IP44

⁴⁾ Werkseinstellung: Niederdruckseite: Bereich 1 bar Pe, Diff. 1 bar; Hochdruckseite:
Bereich 18 bar Pe, Diff. Fest 4 bar

⁵⁾ Umstellbar: automatischer oder manueller Reset optional

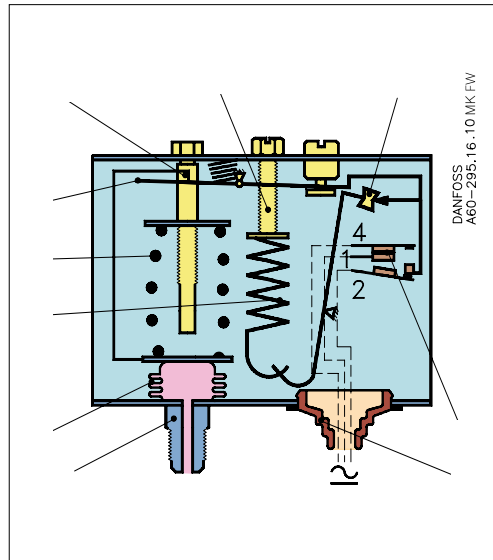
Druckregelung mit umstellbarem Reset

Niederdruck	Manuelle Reset ¹⁾	Automatischer Reset	Automatischer Reset	Manueller Reset
Hochdruck	Manueller Reset ¹⁾	Manueller Reset	Automatischer Reset	Automatischer Reset

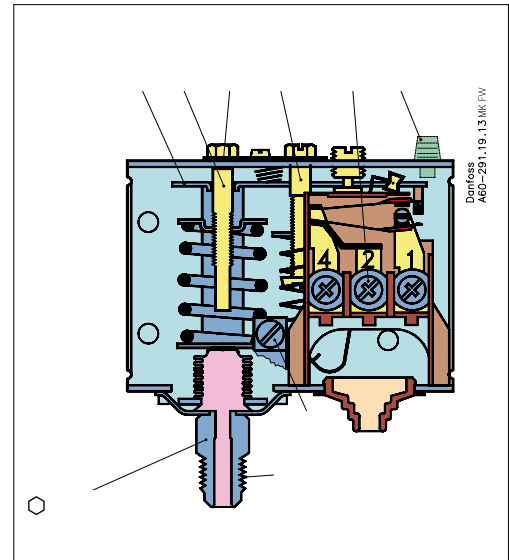
¹⁾ Werkseinstellung:

Design / Funktion

Druckschalter, Typ KP

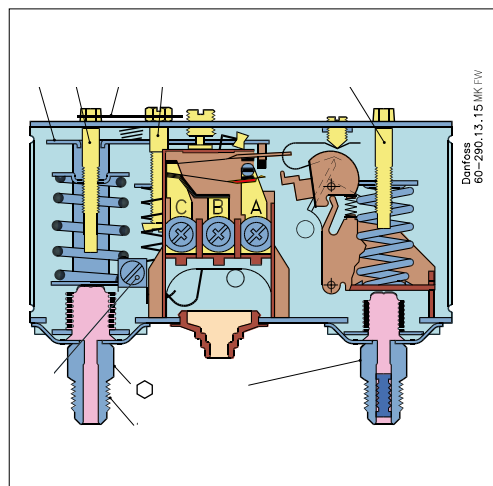


KP 1, KP 2, KP 5

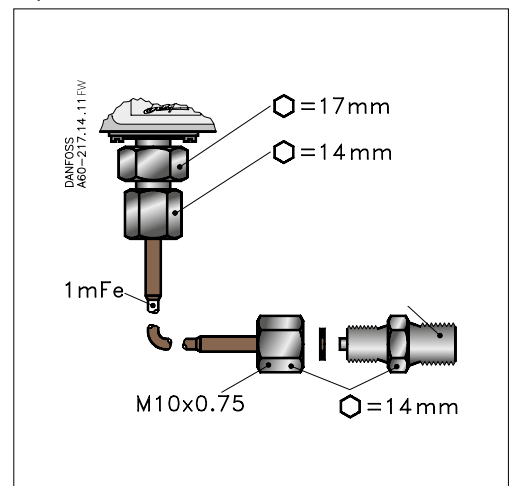


1. Niederdruck-Einstellschraube (LP)
2. Differenz-Einstellschraube, (LP)
3. Hauptarm
5. Hochdruck-Einstellschraube (HP)
7. Hauptfeder
8. Differenzfeder
9. Metallbalg
10. LP-Anschluss
11. HP-Anschluss
12. Schalter
13. Terminals [pcs]
14. Schutzerdung
15. Kabeleintritt
16. Tumbler
18. Abschlussplatte
30. Rückstellaste

KP 15



Kapillarrohr für KP 1A, KP 5A und KP 15A



Der Schalter im KP-Druckregler verfügt über eine Schnappfunktion und der Balg bewegt sich nur, wenn der Ein- oder Ausschaltwert erreicht ist.

Der Balg wird über Anschluss (10) oder (11) an die Nieder- oder Hochdruckseite der Anlage angeschlossen.

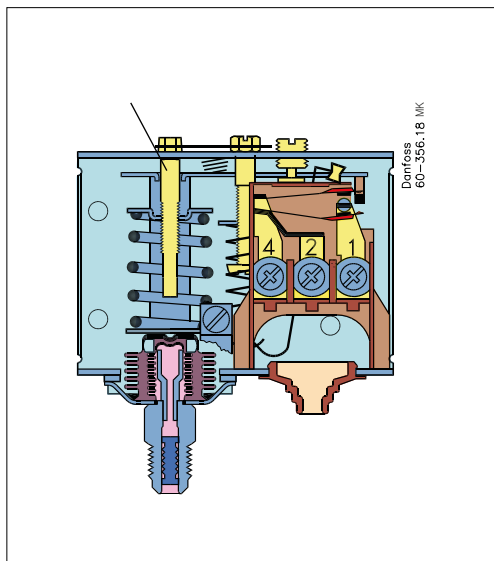
Das Design des KP-Druckschalters bringt folgende Vorteile:

- ┌ Hohe Kontaktlast
- ┌ Äußerst kurze Prellzeit
- ┌ Hohe Schwingungsresistenz
- ┌ Im Bereich 0 – 1.000 Hz bis zu 4 g vibrationsresistent
- ┌ Lange Lebensdauer der mechanischen und elektrischen Teile

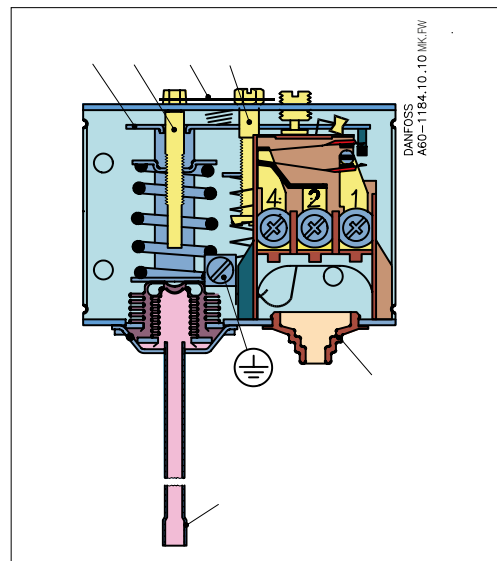
Design

(Fortsetzung)

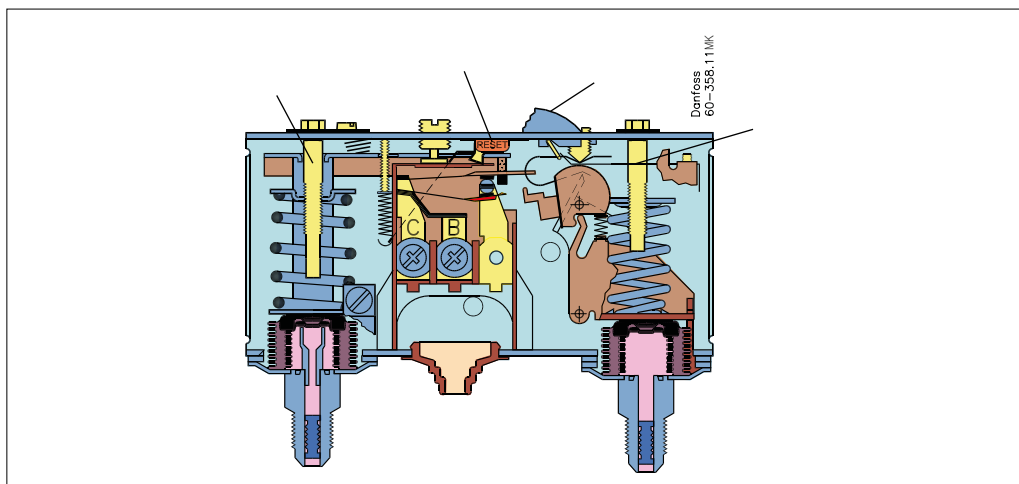
KP 7W, Bördel



KP 7W, Löt



KP 7BS



- 1. Druckeinstellschraube
- 2. Differenz-Einstellschraube
- 3. Hauptarm
- 15. Kabeleintritt
- 18. Abschlussplatte
- 25. Int. Resetschalter
- 30. Ext. Resettaste

KP1-, KP1A-, KP2-, KP6-, KP6A-, KP7- und KP17-Einheiten mit der Bezeichnung W, B oder S wurden durch den TÜV Rheinland getestet und in Übereinstimmung mit EN 12263 zugelassen.

KP6, KP6A, KP7 und KP17 sind mit Doppelbalgelementen ausgestattet: einem äußeren und einem regulierenden Balgelement. Übersteigt der Systemdruck den vordefinierten Wert, hält der KP-Druckschalter die Anlage automatisch an. Das Doppelbalgsystem verhindert bei einem Riss im Balg den Kältemittelverlust

Ein Riss des inneren Balgs hat einen Abfall des Abschaltedrucks auf ca. ein Drittel des voreingestellten Werts zur Folge, wodurch der Verdichter der Kälteanlage angehalten wird.

Ein Riss des äußeren Balgs hat einen Abfall des Abschaltedrucks auf ca. 3 bar unterhalb des voreingestellten Werts zur Folge, womit eine Fail-Safe-Funktion angeboten wird.

Ausführungen mit der Bezeichnung W oder AW schalten sich automatisch wieder zu wenn der Druck auf den voreingestellten Wert minus der Differenz gefallen ist.

Ausführungen mit der Bezeichnung B oder AB können mit der externen Resettaste manuell zugeschaltet werden wenn der Druck in KP1 auf 0,7 bar über dem voreingestellten Wert gestiegen ist und in KP6 und KP7 auf 4 bar unterhalb dieses Werts gefallen ist.

Ausführungen mit der Bezeichnung S oder AS können anhand des internen Resetschalters manuell zugeschaltet werden wenn der Druck auf 4 bar unterhalb des voreingestellten Werts gefallen ist.

Alle KP-Druckschalter, einschließlich der durch DIN freigegebenen Modelle, arbeiten unabhängig von Veränderungen in der Umgebungstemperatur des Gehäuses. Dadurch können der eingestellte Abschaltedruck und die Differenz konstant gehalten werden, solange die zulässige Umgebungstemperatur nicht überschritten wird.

Terminologie

Reset

1. **Manueller (Min. / Max.) Reset:**
Einheiten mit manuellem Reset können während des Betriebs nur durch Aktivierung der Resettaste zurückgesetzt werden
2. **Automatischer Reset:**
Nach Anhalten des Betriebs werden diese Einheiten automatisch zurückgesetzt
3. **Umstellbarer Reset:**
Einheiten mit umstellbarem Reset können durch einen automatischen und/oder manuellen Reset aktiviert werden

Zulässiger Arbeitsdruck

Der zulässige Arbeitsdruck ist der Druck, mit dem die Kälteanlage und alle dazugehörenden Einheiten sicher betrieben werden können.

Prüfdruck

Der Prüfdruck wird zur Prüfung der Festigkeit und/oder von Leckagen in Kälteanlagen oder einzelnen Teilen des Systems herangezogen. Der Prüfdruck wird abgekürzt mit P_e .

„Schnappfunktion“

Eine gewisse Kontaktkraft wird solange aufrecht erhalten bis die unwiderrufliche „Schnapp“-Funktion ausgelöst wird. Die Zeit, in der die Kontaktkraft gegen Null geht, wird dadurch auf einige wenige Millisekunden minimiert. Folglich kann es vor dem Ausschaltpunkt nicht mehr zu Kontaktunterbrechungen, beispielsweise auf Grund von leichten Vibrationen, kommen. Kontaktsysteme mit „Schnappfunktion“ wechseln die Position selbst wenn während des Einschaltens Mikroverschweißungen zwischen den Kontakten entstehen. Während des Ausschaltens wird eine erhebliche Kraft aufgewendet, um die Kontakte zu trennen. Diese Kraft bricht sofort alle Verschweißungen. Dadurch verläuft der Ausschaltpunkt exakt und komplett unabhängig vom Umfang der aktuellen Last.

Einstellung

Druckschalter mit automatischem Reset – LP:

Den LP-Startdruck auf der „CUT-IN“-Skala (Bereichsskala) einstellen. Eine Drehung der Niederdruckschraube ~ 0,7 bar. Die LP-Differenz auf der „DIFF“-Skala einstellen. Eine Drehung der Differenzschraube ~ 0,15 bar. Der LP-Ausschaltdruck entspricht dem LP-Einschaltdruck minus der Differenz.

Hinweis:

Der LP-Ausschaltdruck muss über dem absoluten Vakuum ($P_e = -1$ bar) liegen!

Wenn der Kälteverdichter bei einem niedrigen Ausschaltdruck läuft und nicht anhält, kontrollieren Sie, ob der Differenzwert nicht zu hoch eingestellt wurde.

Druckschalter mit automatischem Reset – HP:

Den HP-Druck auf der „CUT-OUT“-Skala einstellen. Eine Drehung der HP-Schraube ~ 2,3 bar. Die HP-Differenz auf der „DIFF“-Skala einstellen. Eine Drehung der Differenzschraube ~ 0,3 bar. Der HP-Einschaltdruck entspricht dem HP-Ausschaltdruck plus der Differenz.

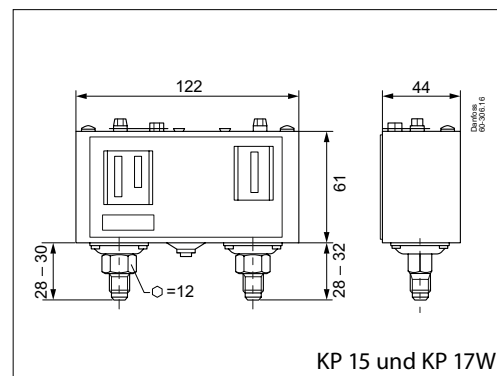
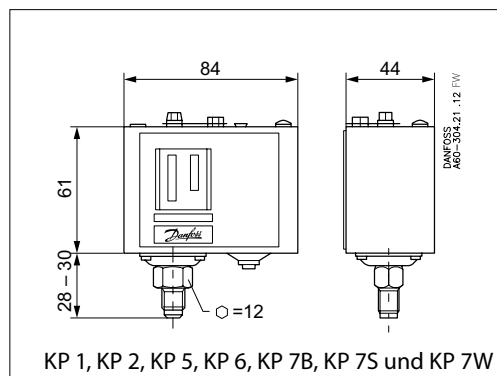
Der Einschalt- und Ausschaltdruck für die LP- und HP-Seite des Systems sollten stets mit einem genauen Manometer gemessen werden.

Druckschalter mit manuellem Reset

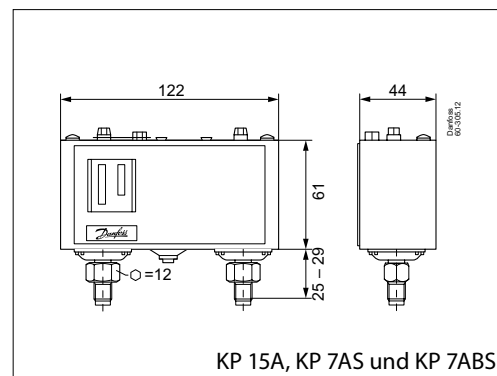
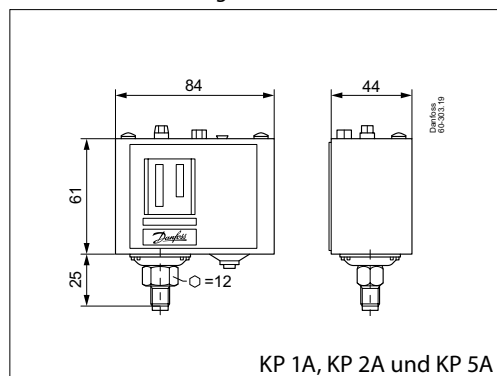
Den Ausschaltdruck auf der „CUT-OUT“-Skala (Bereichsskala) einstellen. Niederdruckschalter können manuell zurückgesetzt werden, wenn der Druck dem Ausschaltdruck plus der Differenz entspricht. Hochdruckschalter können manuell zurückgesetzt werden, wenn der Druck dem Ausschaltdruck minus der Differenz entspricht.

**Abmessungen [mm]
und Gewicht [kg]**

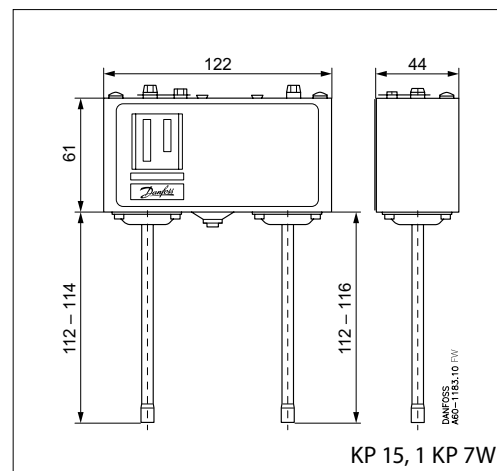
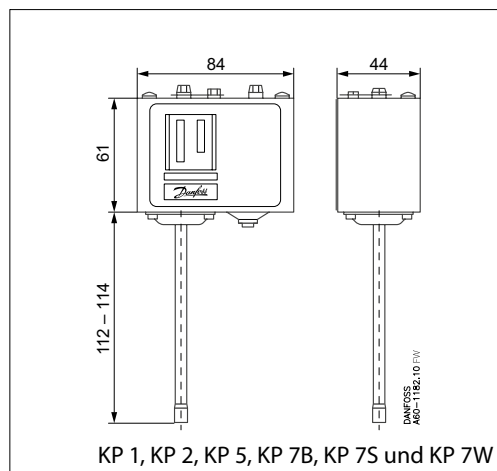
Druckschalter mit Bördelanschluss



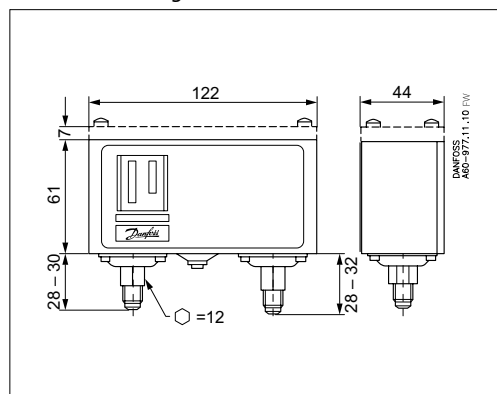
M10 x 0,75 Verbindung



Lötanschluss



KP mit Abdeckung

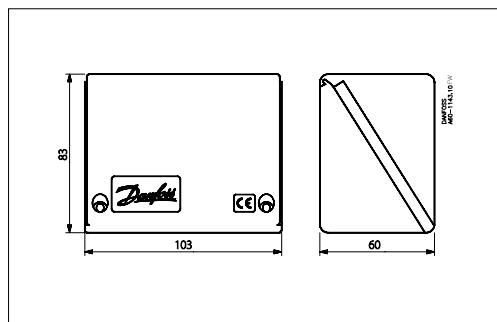


Nettogewicht:

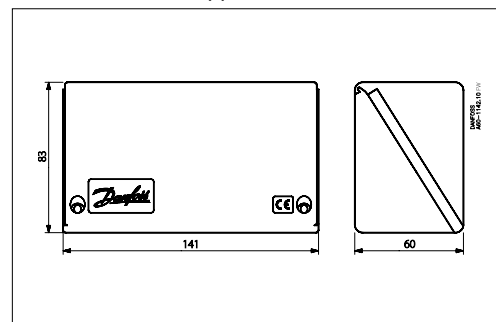
KP 1, KP 2, KP 5 und KP 7: ca. 0,3 kg
 KP 15, KP 17 und KP 7BS: ca. 0,5 kg
 KP 1A und KP 5A: ca. 0,3 kg
 KP 15A und KP 7ABS: ca. 0,5 kg

**Abmessungen [mm]
und Gewicht [kg]**
(Fortsetzung)

IP55-Gehäuse



IP55-Gehäuse für Doppelversionen



Schweißnippel für KP-A

