

Produktinformation

Durchfluss - Kolben, Inlinebauweise

**Durchflusswächter
 HD2K**

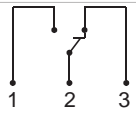
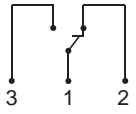


- Hohe Schaltleistung
- Kompakte Ausführung
- Viskositätsstabilisiert

Merkmale

Mechanischer Durchflusswächter, für flüssige oder gasförmige Medien, mit federgestütztem Kolben und magnetischer Ansteuerung eines Reedswitchers. Robuste Konstruktion in den Werkstoffen Messing oder Edelstahl.

Technische Daten

Schalter	Reedschalter	
Nennweite	DN 8..25	
Anschlussart	Innengewinde G 1/4..G 1 (weitere Anschlussarten auf Anfrage)	
Schaltbereich	0,5..60 l/min	Details siehe Tabelle „Bereiche“
Druckverlust	1,1..3,5 bar bei Q _{max.}	
Q_{max.}	bis 80 l/min	
Toleranz	±5 % vom Endwert	
Druckfestigkeit	PN 200 bar optional PN 500 bar	
Medientemperatur	-20..+120 °C mit Anzeige Z -20..+70 °C optional -20..+150 °C	
Umgebungs- temperatur	-20..+70 °C	
Medien	Öle	
Anschlussbild	Wechsler Nr. 0.213  optional Wechsler Nr. 0.282  optional rote oder rot / grüne Diode im Stecker DIN 43650-A	
Schaltspannung	max. 250 V AC	
Schaltstrom	max. 1,5 A	
Schaltleistung	max. 50 VA	
Schutzklasse	2 - Schutzisolation	
Schutzart	IP 65	

Elektr.-Anschluss	Stecker DIN 43650-A / ISO 4400 Optional für Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig	
Werkstoffe medienberührt	<i>Messingausführung:</i> CW614N vernickelt, CW614N, 1.4310, Hartferrit, NBR	<i>Edelstahlausführung:</i> 1.4571, 1.4404, 1.4310, Hartferrit PTFE beschichtet, FKM
Werkstoffe nicht medienberührt	PA, CW614N, NBR	
Gewicht	siehe Tabelle „Abmessungen und Gewichte“	
Einbaulage	Standard: horizontale Anströmung von links; andere Einbaulagen sind möglich; die Ein- baulage hat Einfluss auf den Schaltpunkt / -bereich.	

Bereiche

Die Angaben in der Tabelle entsprechen bei Schaltbereichen horizontaler Anströmung mit abnehmender Durchflussmenge und bei Anzeigebereichen horizontaler Anströmung mit zunehmender Durchflussmenge.

Schalt- bereich	optional Anzeige- bereich	Q _{max.} empf.	Druckverlust bar bei Q _{max.} Öl mm ² /s					Visko- sitäts- stabi- lität ±8 %, min.
			30	60	100	205	330	
l/min Öl 30..330 mm ² /s			30	60	100	205	330	±8 %, min.
0,5 - 8	0,5 - 10	12	1,1	1,4	1,6	2,8	3,5	±0,3 l/min
1,5 - 15	1,5 - 20	22	2,2	2,3	2,4			±0,5 l/min
2,5 - 25	2,5 - 30	35	1,9	2,0	2,1	2,3	2,9	±0,8 l/min
6,0 - 40	6,0 - 45	60					2,6	±2,7 l/min
12,0 - 60	12,0 - 65	80	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	±3 l/min

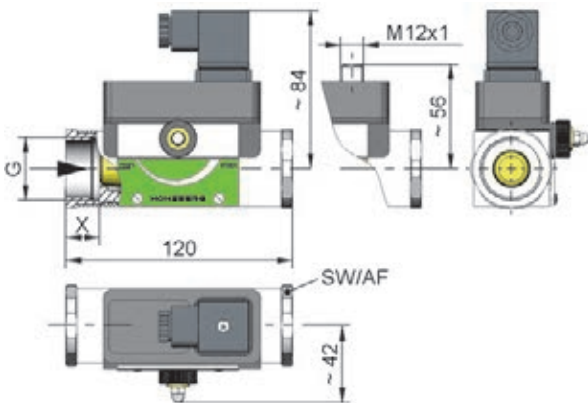
Sonderbereiche sind möglich.

Produktinformation

Durchfluss - Kolben, Inlinebauweise

Abmessungen und Gewichte

	G	Type	SW	X	Gewicht kg
Messing	G 1/4	HD2K-008GM	40	15	1,4
	G 3/8	HD2K-010GM			
	G 1/2	HD2K-015GM			1,3
	G 3/4	HD2K-020GM			
	G 1	HD2K-025GM			
Edelstahl	G 1/4	HD2K-008GK	41	15	1,3
	G 3/8	HD2K-010GK			
	G 1/2	HD2K-015GK			1,2
	G 3/4	HD2K-020GK			
	G 1	HD2K-025GK			



zusätzliche Gewichte für Optionen

zusätzlicher Schaltkopf 0,10 kg Anzeige O / Z 0,10 kg
 Anzeige O1 / Z1 0,05 kg

Handhabung und Betrieb

Hinweise

- Gerade Beruhigungsstrecke von 5 x DN im Ein- und Auslauf vorsehen
- Bei verschmutzten Medien Filter vorsehen (bei ferritischen Anteilen mit Magnetfilter).
- Es muss sichergestellt sein, dass die angegebenen Werte für Spannung, Strom und Leistung nicht überschritten werden.
- Bei Anschluss des Schalters muss ein Verbraucher in Reihe geschaltet werden.
- Die elektrischen Angaben gelten für ohmsche Lasten. Kapazitive, induktive und Lampenlasten müssen mit einer Schutzschaltung betrieben werden.

Einstellung

Im Falle der erforderlichen Einstellung des Schaltwertes kann der Schaltkopf über eine Ritzelverstellung justiert werden. Bei Erreichen des Schaltwertes wird die Schalteinheit mittels Befestigungsschraube (SW 8) fixiert.



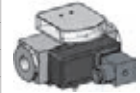
Bestellschlüssel

HD2K - 1. 2. 3. 4. 5. 6.
 G

1. Anzeigeoptionen	
-	Ohne mechanische Anzeige
O1-	Mit seitlicher Messanzeige O1
O-	Mit seitlicher Messanzeige O
Z1-	Mit frontaler Messanzeige Z1
Z-	Mit frontaler Messanzeige Z
2. Nennweite	
008	DN 8 - G 1/4
010	DN 10 - G 3/8
015	DN 15 - G 1/2
020	DN 20 - G 3/4
025	DN 25 - G 1
3. Anschlussart	
G	Innengewinde
4. Anschlusswerkstoff	
M	Messing
K	Edelstahl
5. Schaltbereich Öl 30..330 mm²/s für horizontaler Anströmung	
008	0,5 - 8 l/min
015	1,5 - 15 l/min
025	2,5 - 25 l/min
040	6,0 - 40 l/min
060	12,0 - 60 l/min
6. Sonderschaltkopf	
A	Schaltkopf ATEX A-H1.1 / A-H2.1 / A-H4.1 / A-H4.2 Den Schaltkopf für Ex-Einsatz bitte zusätzlich bestellen.



HD.KO1-



HD.KO-



HD.KZ1-



HD.KZ-



Temperatur-anzeige



Optionen

- Signallampe rot oder rot / grün im Stecker DIN 43650-A
- Rhodiumkontakt (250 VAC, 0,5 A, 30 VA)
- Temperaturbeständig bis 150 °C
- weiterer Schaltkopf
- Anschluss für Rundsteckverbinder M12x1
- Hochdruckausführung PN 500 (nur für Messingausführung)
- Einstellskala mit Bereichseinteilung l/min
- Temperaturüberwachung
- Dämpfung für Gasüberwachung (nur bei Standardausführung)
- Sondermengen
- Temperaturanzeige 0..120 °C
- Schaltkopf aus Metall

Bestellhinweise

- Durchflussrichtung, Medium und Schaltbereich angeben.
- Bei viskosen Medien Viskosität, Temperatur und Medium (z.B. ISO VG 68) angeben (Schaltbereich anfragen).