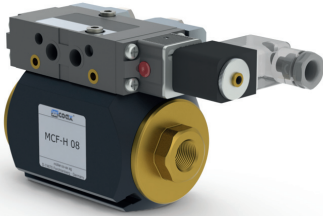


09/2022



⚠ Die Werkstoffangaben der Ausführungen beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Medium in Berührung kommenden Ventilschlußteile.

Bestellangaben Hauptventil

- Nennweite
- Anschluss
- Funktion NC/NO
- Betriebsdruck
- Durchflussmenge
- Medium
- Mediumtemperatur
- Umgebungstemperatur
- Antriebsart

Bestellangaben Pneumatik-Antrieb

- Nennspannung
- Schutzart
- Steuerdruckbereich min/max
- Pilotventil Ausführung

⚠ Die technische Auslegung der Ventile erfolgt Medien- und Anwendungsspezifisch, was zu Abweichungen von den auf dem Datenblatt genannten allgemeinen Angaben im Hinblick auf Ausführung, Dichtwerkstoffe und Kenngrößen führen kann.

⚠ Bei ungenauen oder unvollständigen Bestellangaben bzw. Anwendungsdaten besteht die Gefahr einer für den gewünschten Einsatzzweck falschen technischen Auslegung der Ventile. Dies kann zur Folge haben, dass die physikalischen und / oder chemischen Eigenschaften der verwendeten Werkstoffe oder Dichtungen für den beabsichtigten Einsatzzweck unzureichend sind. Um hydraulische Schläge in Rohrleitungen zu vermeiden, sind bei der Ventilauslegung für Flüssigkeiten die Strömungsgeschwindigkeiten zu berücksichtigen.

■ Nicht unterlegte Flächen weisen Standardgeräte aus.
 Grau unterlegte Flächen beinhalten technische Varianten.

2/2 Wegeventil

Druckbereich
Nennweite
Anschluss
Funktion

Wirkungsweise
Ausführungen

Ventilsitz
Dichtwerkstoffe

Anschlüsse
Funktion
Druckbereich

Kv-Wert
Vakuum
Druck-Vakuum

Gegendruck
Medien

Abrasive Medien
Dämpfung

Durchflussrichtung
Schaltspiele
Schaltzeit

Mediumtemperatur
Umgebungstemperatur
Spülanschlüsse
Leckanschlüsse
Endschalter
Handnotbetätigung
Abnahmen
Befestigung
Gewicht
Zusatzrichtungen

Nennspannung
Leistungsaufnahme
Schutzart
Einschaltdauer
Anschluss
Optional
Zusatzrichtungen
Zulässige Temperaturen

Explosionschutz

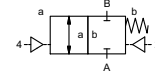
Steuerdruckbereich
Luftbedarf
Schaltgeschwindigkeit
Steuerung
Anschlussbild
Steueranschlüsse

Steuerdruckbereich
Steuerung
Steueranschlüsse
Eigenmedium

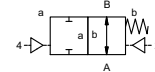
fremdgesteuert

PN 0-160 bar
 DN 8 mm
 Muffe

Ventil
 normal geschlossen
 Kennzeichnung **NC**



Ventil
 normal offen
 Kennzeichnung **NO**



druckentlastet, mit Federrückstellung

- ① Messing
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

Kunststoff auf Metall
 NBR, FPM, PTFE

Kenngrößen allgemein

MCF-H	Muffengewinde G 3/8	Sonderausführung
	NC	NO
bar	0-160	
m ³ /h	1,2	
Leckrate		< 10 ⁻⁶ mbar•L•s ⁻¹
P ₁ ⇄ P ₂		Druckseite max. 160 bar
		Vakuumseite Leckrate auf Anfrage
P ₂ > P ₁		lieferbar (max. 16 bar)
	Emulsionen - Öle - neutrale Gase	weitere Medien auf Anfrage
öffnen		
schliessen	über Drosseln des Pilotventils	
A ⇄ B	gemäß Kennzeichnung	
1/min	600	
ms	öffnen 30-3000	
	schliessen 30-3000	
°C	mit angeflanschem Pilotventil 60	> 60 °C auf Anfrage
°C	mit angeflanschem Pilotventil 50	> 50 °C auf Anfrage
		Temperaturbereich max 70°C
	über Pilotventil	
		Winkel
kg	1,6	

Kenngrößen elektrisch

U _n	DC 24 V	Sonderausführung
U _n	AC 230 V 50 Hz	Sonderspannung auf Anfrage
DC	4,8 W	Sonderspannung auf Anfrage
AC	Anzugsleistung 11,0 VA Halteleistung 8,5 VA	2,5 W (Steuerdruckbereich 4-7 bar)
IP65 (P54)	nach DIN 40050	
ED	100%	
M12x1	Steckverbinder DIN EN 175301-803 Form B, 2x180° umsetzbar / LeitungsØ 6-8 mm	Magnetspule nach VDMA
	Magnetspule nach DESINA	
	Leuchtstecker mit Varistor	
Medium	60°C	
Umgebung	50°C	
E Ex e II T5	Nennspannung U _n	DC 24 V 3,25 W
	Leistungsaufnahme	AC 230 V 50 Hz 2,90 W

Antrieb pneumatisch

bar	4-8	Sonderausführung
cm ³ /Hub	4,5	3-10 auf Anfrage
	Hauptventil über Drosseln des Pilotventils stufenlos regulierbar	
	vorzugsweise über 5/2-Wege Pilotventil	
	NAMUR nach VDI / VDE 3845	ISO 1 nach DIN 5599/1
2/4	G 1/8	

Antrieb hydraulisch

		Sonderausführung

