coax® Datenblatt - coaxial Ventil

Type VMK 40 **VFK 40**



09/2022



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

Bestellangaben Hauptventil

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

Bestellangaben Pneumatik-Antrieb

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

Bestellangaben Hydraulik-Antrieb

- Steuerdruckbereich min/max
- Funktion des Hydraulik-Steuerventils

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

fremdgesteuert PN 0-100 bar

DN 40 mm

Muffe/Flansch

Ventil

normal geschlossen Kennzeichnung NC

Ventil normal offen

Kennzeichnung NO

druckentlastet, mit Federrückstellung

Muffengewinde G 1 1/2 - G 2

gasförmig - flüssig - hochviskos -

über Drosseln des Pilotventils

gemäß Kennzeichnung 150

gallertartig - pastenförmig - verschmutzt

100-3000

mit angeflanschtem Pilotventil 60

mit angeflanschtem Pilotventil 50

Flanschen PN 100

0-63 / 0-100

31,0

(3)

② Stahl, verzinkt ⑤ Buntmetallfrei

4 Stahl, nickelbeschichtet

Kunststoff auf Metall

PTFE, FPM, CR, EPDM

6 Edelstahl

Sonderausführung

Sondergewinde

Sonderflanschen

< 10⁻⁶ mbar•l•s⁻¹

lieferbar

lieferbar

Winkel

LR/DNV/WAZ

auf Anfrage

> 100 bar auf Anfrage

Druckseite max. 100 bar

lieferbar (max. 16 bar)

wechselseitig auf Anfrage

Vakuumseite Leckrate auf Anfrage

Pilotventil außerhalb des Temperatur- be-

reichs Mediumstemperatur max. 160 °C

induktiv / mechanisch auf Anfrage

Kenngrößen allgemein

bar

m³/h

Leckrate

P2 > P1

öffnen

A ⇒ B

1/min

ms

schliessen

Anschlüsse	
Funktion	
Druckbereich	

Kv-Wert Vakuum

Gegendruck

Abrasive Medien Dämpfung

Durchflussrichtung Schaltspiele

Mediumstemperatur Umgebungstemperatur Spülanschlüsse Leckanschlüsse Endschalter Handnotbetätigung Abnahmen Befestigung

Kenngrößen elektrisch

Leistungsaufnahme

Einschaltdauer Anschluss Optional Zusatzeinrichtungen Zulässige Temperaturen

Druck-Vakuum

Medien

Schaltzeit

Zusatzeinrichtungen

Nennspannung

Schutzart

Explosionschutz

Antrieb pneumatisch

Steuerdruckbereich Luftbedarf Schaltgeschwindigkeit Steuerung Anschlussbild Steueranschlüsse

Steuerdruckbereich
Steuerung
Steueranschlüsse
Eigenmedium

VMK 11,2 VFK 13,6

öffnen

schliessen

über Pilotventil

Sonderausführung

Un	DC 24 V	Sonderspannung auf Anfrage		
Un	AC 230 V 50 Hz	Sonderspannung auf Anfrage		
DC	4,8 W	2,5 W (Steuerdruckbereich 4-7 bar)		
AC	Anzugsleistung 11,0 VA Halteleistung 8,5 VA			
IP65 (P54)	nach DIN 40050			
ED	100%			
	Steckverbinder DIN EN 175301-803 Fo	rm B, 2x180° umsetzbar / LeitungsØ 6-8 mm		
M12x1	Magnetspule nach DESINA	Magnetspule nach VDMA		
	Leuchtstecker mit Varistor			
Medium	60°C			
Umgebung	50°C			
E Ex e II T5	Nennspannung Un	DC 24 V 3,25 W		
	Leistungsaufnahme	AC 230 V 50 Hz 2.90 W		

Sonderausführung

bar	4-8		
cm³/Hub	65		
	Hauptventil über Drosseln des Pilotventils stufenlos regulierbar		
	vorzugsweise über 5/2-Wege Pilotventil		
	co-ax / Namur	ISO 1	
2/4	G 1/8	G 1/4	

Antrieb hydraulisch

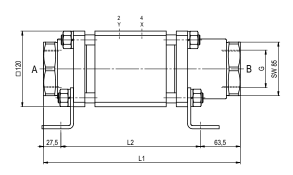
Sonderausführung

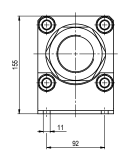
bar	15-30 / 30-60		
	vorzugsweise über	4/2-Wege Steuerventil	
X/Y	G 1/4	NPT 1/4	

coax® Datenblatt - coaxial Ventil

Type VMK 40 VFK 40

Funktion: **NC** Ventil stromlos geschlossen

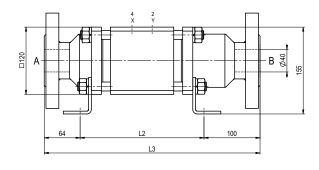


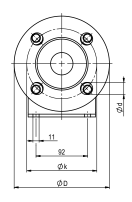


Baulänge	L1	L2	L3
Standard	312	221	385
mit induktiven Endschaltern	312	221	385
mit Druckschmierkopf	312	221	385
mit mechanischen Endschaltern	-	-	-

Flanschen PN	DIN	ØD	Øk	Ød
100	EN 1092-1	170	125	22

Funktion: **NO** Ventil stromlos offen





Antrieb pneumatisch



5/2 Wege Pilotventil Nenndurchfluß 700 l/min Druckbereich 3-10 bar G 1/8



5/2 Wege Pilotventil (ISO 1) Nenndurchfluß 700 l/min Druckbereich 3-10 bar G 1/4