

12/2024



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

Bestellangaben

- Nennweite
- Anschluss
- Funktion NC/NO
- Betriebsdruck
- Druckanschluss an A, B oder C
- Durchflussmenge
- Medium
- Mediumtemperatur
- Umgebungstemperatur
- Nennspannung

⚠ 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.

3/2 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

Endschalter
Handnotbetätigung
Abnahmen
Befestigung
Gewicht
Zusatzeinrichtungen

Nennspannung

Antrieb

Isolierstoffklasse
Schutzart
Einschaltdauer
Anschluss

Optional
Zusatzeinrichtungen
Stromaufnahme

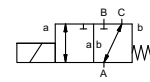
Explosionsschutz

Endschalter

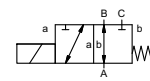
direktgesteuert

PN 0-16 bar
DN 50 mm
Muffe/Flansch

Ventil
normal geschlossen (A ► B)
Kennzeichnung **NC**



Ventil
normal offen (A ► B)
Kennzeichnung **NO**



druckentlastet, mit Federrückstellung, nicht überschnidungsfrei

- ①
- ② Stahl, verzinkt
- ③
- ④ Stahl, nickelbeschichtet
- ⑤ Buntmetallfrei
- ⑥ Edelstahl

Kunststoff auf Metall

NBR PTFE, FPM, CR, EPDM

Kenngrößen allgemein

MK Muffengewinde G 2
FK Flanschen PN 16
NC
0-16
A ⇒ B max. 16 / B ⇒ A max. 10 / A ⇒ C max. 16 / C ⇒ A max. 16

Sonderausführung

Sondergewinde
Sonderflanschen
NO

m³/h 28,2
Leckrate < 10⁻⁶ mbar•L•s⁻¹
P₁ ⇔ P₂ auf Anfrage
P₂ > P₁ siehe Druckbereich
gasförmig - flüssig - hochviskos - gallertartig - verschmutzt

öffnen
schliessen auf Anfrage

siehe Druckbereich

1/min 40
ms öffnen 400
schliessen 400

°C DC: -20 bis +40 -40 bis +40
AC: -20 bis +40 -40 bis +40
°C DC: -20 bis +40 -40 bis +40
AC: -20 bis +40 -40 bis +40

induktiv
lieferbar
LR/DNV/WAZ
Winkel

kg MK 31,5 FK 38,5 auf Anfrage

Kenngrößen elektrisch

U_n DC 24 V +5%/-10% Sonderspannung auf Anfrage
U_n AC 230 V +5%/-10% 40-60 Hz Sonderspannung auf Anfrage
DC Gleichstrommagnet
AC Gleichstrommagnet mit separatem Gleichrichter außerhalb des Ex-Bereichs

Sonderausführung

H 180°C
IP65
ED 100%
M16x1,5 Anschlusskasten

U_n V-DC 24 210 48 98 110 220
I_n A 2,55 0,29 1,38 0,66 0,56 0,28

Ⓜ II 2G Ex mb e II T4
Ⓜ II 2D Ex tD A21 IP65 T130 °C
Ⓜ II 2G Ex h IIC T4 Gb
Ⓜ II 2D Ex h IIIC T130°C Db

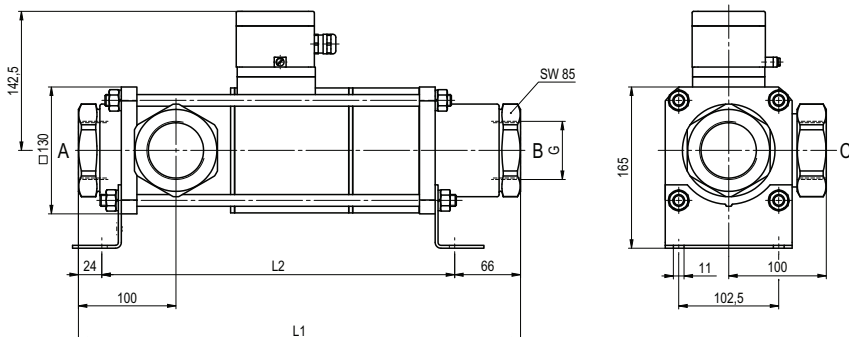
induktiv nach Namur Schaltverstärker

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

coax® Datenblatt - coaxial Ventil

Type MK 50 DR Ex
FK 50 DR Ex

Funktion: **NC**
Ventil stromlos geschlossen (A ► B)



Baulänge	L1	L2	L3
Standard	453	363	553
mit induktiven Endschaltern	453	363	553
mit Handnotbetätigung / induktiven Endschaltern	453	363	553

Flanschen PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	165	125	18

Funktion: **NO**
Ventil stromlos offen (A ► B)

