2/2-Wege-Magnetventil für niedrige Drücke

Direktwirkend; 0 bis 0,5 bar; DN 20 und 25 mm; G 3/4 und G 1

TECHNISCHE DATEN

Gehäusewerkstoffe Messing, Edelstahl Dichtwerkstoff NBR, FPM Medien neutrale Medien bei NBR wie z. B. Druckluft, Stadtgas, Wasserstoff,

Hydrauliköl, Öle und Fette ohne Additive, Heißluft, Sauerstoff, Per-Lösungen, heiße

Öle mit Additiven

Medientemperatur

bei FPM

bei NBR -10 bis + 90 °C bei FPM 0 bis +100°C Umgebungstemp. max. +55 °C Viskosität max. 21 mm²/s Leitungsanschluß G 3/4 und G 1

Durchfluß: Kv-Wert Wasser [m3/h] Messung bei +20 °C, 1 bar Druck am Ventileingang und freiem Auslauf

Druckangaben [bar]

Überdruck zum Atmosphärendruck

24 V UC Betriebsspannungen

andere Spannungen

24/220-230 V/50Hz und 240 V/50 Hz auf Anfrage

+10 % Spannungstoleranz Dauerbetrieb 100 % ED Nennbetriebsart Schalthäufigkeit AC: ca. 100-150/min UC: max 6/min

Elektr. Anschluß Gerätesteckdose für Kabel-Ø 7 mm

(im Lieferumfang)

Schutzart IP 65 mit

Gerätesteckdose Einbaulage beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben

Masse 1,2 und 1,7 kg

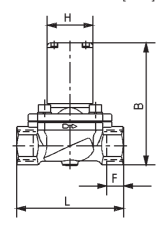
Schaltzeiten [ms]

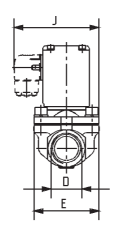
Messung am Ventilausgang bei 6 bar und +20 °C Druckaufbau 0 bis 90% Öffnen

Schließen Druckabbau 100 bis 10%

| Nenn- | Kv-Wert | Druckbereich | | | Elektr. Leistungsaufnahme | | | | Schaltzeiten | |
|-------|---------------------|--------------|-----------|---------|---------------------------|-----|---------|-----|--------------|-----------|
| weite | Wasser | AC | AC | UC | Anzug | | Betrieb | | Öffnen | Schließen |
| | | Gase | Flüssigk. | | AC | UC | AC | UC | | |
| [mm] | [m ³ /h] | [bar] | [bar] | [bar] | [VA] | [W] | [VA/W] | [W] | [ms] | [ms] |
| 20 | 5,0 | 0 - 0,3 | 0 - 0,2 | 0 - 0,5 | 100 bis | 100 | 25/16 | 9 | 130 bis | 120 bis |
| 25 | 10,0 | 0 - 0,2 | 0 - 0,1 | 0 - 0,3 | 120 | | | | 50 | 50 |
| | | | - | | | | | | - | |

ABMESSUNGEN [mm]





| DN | E | В | D | E | F | Н | J | L |
|----|---|-----|-------|----|----|----|------|-----|
| 20 | | 122 | G 3/4 | 60 | 16 | 49 | 86,5 | 100 |
| 25 | 1 | 131 | G 1 | 70 | 18 | 49 | 91,5 | 115 |



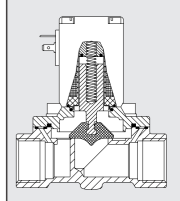


WIRKUNGSWEISE

A 2/2-Wege-Magnetventil, direktwirkend, stromlos geschlossen

BESCHREIBUNG

Typ 283 schaltet ohne Druckdifferenz ab Null bar. Das direktwirkende Hubanker-Durchgangs-Magnet-Ventil wird in Wirkungsweise A geliefert. Es ist stromlos geschlossen. Beim Schalten wird der Magnetkern gegen eine Feder angezogen und öffnet das Ventil. Das Ventil ist vielseitig für niedrige Druckstufen einsetzbar.





2/2-Wege-Magnetventil für niedrige Drücke

Direktwirkend; 0 bis 0,5 bar; DN 20 und 25 mm; G 3/4 und G 1

BESTELL-TABELLE VENTILE (Weitere Ausführungen auf Anfrage)

Alle Ventile mit Handbetätigung und mit Gerätesteckdose

| Wirkungs- | Nennweite | Leitungs- | Kv-Wert | Druck- ■ | Gehäuse- | Dichtwerkstoff | Spannung/ | Bestell-Nr. |
|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|----------------|------------------|-------------|
| weise | | anschluß | Wasser | bereich | werkstoff | | Frequenz | |
| | [mm] | | [m³/h] | [bar] | | | [V/Hz] | |
| Α | 20 | G 3/4 | 5,0 | 0 - 0.3 | MS | NBR | 024/50 | 020 082 K |
| | | | | 0 - 0.5 | | | 024/UC HL | 067 763 C |
| | | | | 0 - 0.3 | | | 220 - 230/50 | 058 425 Z |
| | | | | 0 - 0.3 | | | 240/50 | 067 055 S |
| | | | | 0 - 0.3 | | FPM | 220-230/50 | 058 437 V |
| | 25 | G 1 | 10,0 | 0 - 0.2 | MS | NBR | 024/50 | 069 086 U |
| | | | | 0 - 0.3 | | | 024/UC HL | 063 675 G |
| | | | | 0 - 0.2 | | | 220 - 230/50 | 058 423 X |
| | | | | 0 - 0.2 | | | 240/50 | 021 231 R |
| | | | | 0 - 0.2 | | FPM | 220-230/50 | 058 438 E |

- Bei Flüssigkeiten liegt der Nenndruck 0,1 bar unter den angegebenen Werten (außer bei UC, hier gelten obige Werte)
- Edelstahlausführungen und größere Nennweiten auf Anfrage.
- HL = Hochleistungsspule für Allstrom (100 W Anzug, 9 W Betrieb).