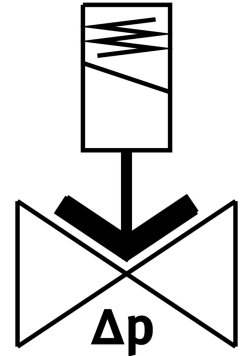
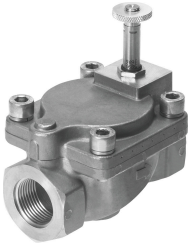


Magneetventiel VZWM-L-M22C-G2-F5-R1

Artikelnummer: 546169

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|-----------------------------------|--|
| Constructieve opbouw | Membranventiel servogestuurd |
| Bedieningswijze | Elektrisch |
| Afdichtingsprincipe | Zacht |
| Inbouwpositie | Bij voorkeur staand |
| Bevestigingstype | Leidinginbouw |
| Aansluiting armatuur | G2 |
| Elektrische aansluiting | Magneetspoel type MH-... , spoel als toebehoren bestelbaar |
| Nominale doorlaat | 50 mm |
| Ventielfunctie | 2/2 gesloten monostabiel |
| Stroomrichting | Niet reversibel |
| Medium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen Water Neutrale vloeistoffen |
| Vloeistofdruk vloeibare media | 0.7 bar...6 bar |
| Vloeistofdruk gasvormige media | 0.7 bar...10 bar |
| Drukverschil | 0.7 bar |
| Besturingstype | Voorgestuurd |
| Max. viscositeit | 22 mm ² /s |
| Mediumtemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Mediumtemperatuur vloeibare media | 5 °C...50 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Debiet Kv | 39 m ³ /h |
| Normaal nominaal debiet | 31000 l/min |
| Schakeltijd aan | 62 ms |
| Schakeltijd aan vloeibare media | 2100 ms |

| Functie | Waarde |
|--|---|
| Schakeltijd uit | 21 ms |
| Schakeltijd uit vloeibare media | 2800 ms |
| b-waarde | 0.68 |
| C-waarde | 110 l/sbar |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Materiaal behuizing | gegoten roestvast staal |
| Materiaalnummer behuizing | 1.4581 |
| Materiaal afdichtingen | NBR |
| Materiaal ankerbuis | Hooggelegeerd staal |
| Productgewicht | 3660 g |
| CE-teken (zie conformiteitsverklaring) | Conform EU-drukreservoirrichtlijn |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens de UK-voorschriften voor drukapparatuur |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 3 - sterke corrosiebelasting |
| Max. aanhaalmoment dekselschroef | 30 Nm |
| Max. aanhaalmoment aansluitschroefdraad | 620 Nm |
| Max. aanhaalmoment spoelbevestiging | 2 Nm |