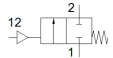
Schrägsitzventil VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-V4ANV-80-V Teilenummer: 3536786

FESTO

Pneumatisch betätigtes Schrägsitzventil in Edelstahl. Übersitzausführung, Sicherheitsstellung geschlossen, G-Gewinde, Vakuum, Nennweite 2".





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau | Sitzventil mit Kolbenantrieb |
| Betätigungsart | pneumatisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Leitungsanschluss | Gewindemuffe G2 nach DIN ISO 228 |
| Nennweite | 45 mm |
| Ventilfunktion | 2/2 geschlossen monostabil |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Mediumsdruck | -0,09 0 MPa |
| | -0,9 0 bar |
| Nenndruck Armatur | 40 |
| Abluftfunktion | nicht drosselbar |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Steuerart | fremdgesteuert |
| Pneumatischer Anschluss | Innengewinde G1/8 |
| Betriebsdruck Mpa | 0,6 1 MPa |
| Betriebsdruck | 6 10 bar |
| | 87 145 psi |
| Medium | Dampf |
| | Inerte Gase |
| | gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 200 μm |
| Durchflussrichtung | Über Ventilsitz, für gasförmige Medien |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Max. Viskosität | 600 mm2/s |
| Mediumstemperatur | -10 80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 60 °C |
| Durchfluss Kv | 43 m3/h |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Armaturgehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Armaturgehäuse | 1.4408 |
| Werkstoff Spindeldichtung | FPM |
| Werkstoff Sitzdichtung | FPM |
| Produktgewicht | 5.400 g |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Antriebsgehäuse | Aluminium, vernickelt |