VZXA-A-TS6-40-M2-V13T-16-M-90-26-PR-V4

İBF

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Festo-Teilenummer: 8060517

Beschreibung

Schrägsitzventil

Schrägsitzventil VZXA-A-TS6-40-M2-V13T-16-M-90-26-PR-V4 Modulares pneumatisch betätigtes Schrägsitzventil in Edelstahl. Übersitzausführung, Sicherheitsstellung geschlossen, G-Gewinde, Nennweite DN40. Konstruktiver Aufbau=Sitzventil mit Membranantrieb, Betätigungsart=pneumatisch, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau, Leitungsanschluss=Gewindemuffe G1 1/2 nach DIN ISO 228

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|-------------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau | Sitzventil mit Membranantrieb |
| Betätigungsart | pneumatisch |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Leitungsanschluss | Gewindemuffe G1 1/2 nach DIN ISO 228 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Mediumsdruck | 0 - 16 bar |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Steuerart | fremdgesteuert |
| Pneumatischer Anschluss | Innengewinde G1/8 |
| Betriebsdruck | 5 - 7 bar |
| Medium | Dampf Inerte Gase gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 200 μm |
| Durchflussrichtung | Über Ventilsitz, für gasförmige Medien |
| Regelung des Mediums | On-/Off-Betrieb |

| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
|---|---|
| Max. Viskosität | 600 mm2/s |
| Mediumstemperatur | -10 - 180 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 - 60 °C |
| Durchfluss Kv | 47,4 m3/h |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Werkstoff Armaturgehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Armaturgehäuse | 1.4409 |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Spindeldichtung | PTFE |
| Werkstoff Sitzdichtung | PTFE |
| Produktgewicht | 7275 g |
| Zulassung | CRN |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Maschinen-Richtlinie |
| Zertifikat ausstellende Stelle | CRN0C20829.5C TÜV 968/V 1039.00/18 |
| Safety Integrity Level (SIL) | SIL 2 |
| Probability of Failure per Hour in [1/h]. | 1,36000000E-07 |
| PFD (Probability of Failure on Demand) | 5,95000000E-04 |
| Baugröße Antrieb | 90 mm |
| Hub | 26 mm |
| Steuerfunktion | Durch reduzierte Federkraft geschlossen, NC |
| Positionserkennung | mit mechanischer Anzeige |
| Werkstoff Antriebsgehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Antriebsgehäuse | 1.4408 |
| Lagertemperatur | -10 - 60 °C |
| Schutzart | IP65 IP67 IP69K |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Deckel | Edelstahlguss |
| | |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.