Schrägsitzventil von FESTO

VZXA-B-TS7-1-M2-V14T-8.3-K-46-17-V4



Festo-Teilenummer: 8060544

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Schrägsitzventil

Schrägsitzventil VZXA-B-TS7-1"-M2-V14T-8.3-K-46-17-V4 Modulares pneumatisch betätigtes Schrägsitzventil in Edelstahl. Untersitzausführung, Sicherheitsstellung geschlossen, NPT-Gewinde, Nennweite 1". Konstruktiver Aufbau=Sitzventil mit Kolbenantrieb, Betätigungsart=pneumatisch, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau, Leitungsanschluss=Gewindemuffe 1 NPT nach ANSI/ASME B 1.20.1

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Kolbenantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Leitungsanschluss	Gewindemuffe 1 NPT nach ANSI/ASME B 1.20.1
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Mediumsdruck	0 - 8,3 bar
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	fremdgesteuert
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/8
Betriebsdruck	5 - 10 bar
Medium	Dampf Hydrauliköl auf Mineralölbasis Inerte Gase Mineralöl Wasser gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 200 µm neutrale Flüssigkeiten

Durchflussrichtung	Unter Ventilsitz, für gasförmige und flüssige 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	20,3 m3/h	
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform	
Werkstoff Armaturgehäuse	Edelstahlguss	
Werkstoffnummer Armaturgehäuse	ASTM A351-CF3M	
Werkstoff Dichtungen	FPM	
Werkstoff Spindeldichtung	PTFE	
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE	
Produktgewicht	2150 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	46 mm	
Hub	17 mm	
Steuerfunktion	Durch 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.