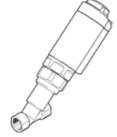
Schrägsitzventil VZXA-B-TS6-13-M2-V13T-30-K-46-17-V4 Teilenummer: 8060527







Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Kolbenantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Leitungsanschluss	Gewindemuffe G1/2 nach DIN ISO 228
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Mediumsdruck	0 30 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	6 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstommweis	RoHS konform
Werkstoff Armaturgehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Armaturgehäuse	1.4409
Werkstoff Dichtungen	FPM
Werkstoff Spindeldichtung	PTFE
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Produktgewicht	1.830 g
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Maschinen-Richtlinie
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV 968/V 1039.00/18
Probability of Failure per Hour in [1/h].	1.36E-07
PFD (Probability of Failure on Demand)	5,95E-04
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Baugröße Antrieb	46 mm
Hub	17 mm
Steuerfunktion	Durch Federkraft geschlossen, NC
Positionserkennung	-
	mit mechanischer Anzeige
Werkstoff Antriebsgehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Antriebsgehäuse	1.4408



Merkmal	Wert
Lagertemperatur	-10 60 °C
Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Deckel	Edelstahlguss