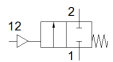
Schrägsitzventil VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-M1-H3B1T-50-16 Teilenummer: 3535644







Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Kolbenantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Leitungsanschluss	Gewindemuffe G3/4 nach DIN ISO 228
Nennweite	16 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Mediumsdruck	0 16 bar
Nenndruck Armatur	16
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	fremdgesteuert
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/8
Betriebsdruck	6 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
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Max. Viskosität	600 mm2/s
Mediumstemperatur	-40 200 °C
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Durchfluss Kv	5,2 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Werkstoff Armaturgehäuse	Rotguss
Werkstoffnummer Armaturgehäuse	CC499K
Werkstoff Spindeldichtung	PTFE
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Produktgewicht	1.300 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Antriebsgehäuse	Messing