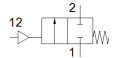
Schrägsitzventil VZXF-L-M22C-M-B-N112-350-M1-V4V4T-50-6 Teilenummer: 1002558



Pneumatisch betätigtes Schrägsitzventil in Edelstahl. Untersitzausführung, Sicherheitsstellung geschlossen, NPT-Gewinde, Nennweite 1 1/2".





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Kolbenantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Leitungsanschluss	Gewindemuffe NPT1 1/2 nach ANSI/ASME B 1.20.1
Nennweite	35 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Mediumsdruck	0 6 bar
Nenndruck Armatur	40
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	17,5 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Werkstoff Armaturgehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Armaturgehäuse	1.4408
Werkstoff Spindeldichtung	PTFE
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Produktgewicht	2.500 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Antriebsgehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei