

Festo AG & Co. KG

3535689

Schrägsitzventil

VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-M1-H3B1T-50-7

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Rückstellfeder
Betätigungsart	pneumatisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	G1 1/4
Nennweite DN	32
Nennweite	29 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Mediumsdruck	0 - 7 bar
Nenndruck Armatur	16
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	fremdgesteuert
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Betriebsdruck	6 - 10 bar
Medium	Dampf Hydrauliköl auf Mineralölbasis Inerte Gase Mineralöl Wasser gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 200 µm neutrale Flüssigkeiten
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Max. Viskosität	600 mm ² /s
Mediumstemperatur	-40 - 200 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Durchfluss Kv	6 m ³ /h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Rotguss
Werkstoffnummer Gehäuse	CC499K
Werkstoff Antriebskopf	Messing
Werkstoff Spindeldichtung	PTFE
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Produktgewicht	1900 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

© 2018 Festo AG & Co. KG