

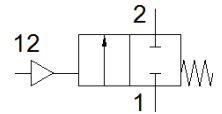
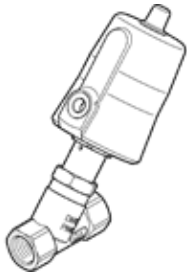
schuinzitventiel

VZXF-L-M22C-M-A-G12-130-M1-V4V4T-50-40-EX4

Artikelnummer: 3539024

FESTO

Einde productie. Leverbaar tot 2019. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	Zitventiel met veerretour
Soort bediening	pneumatisch
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Soort bevestiging	inline-installatie
Aansluiting armatuur	G1/2
Nominale breedte DN	15
Nominale diameter	13 mm
Ventiefunctie	2/2 gesloten monostabiel
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Werkdruk	0 ... 40 bar
Nominale druk armatuur	40
Ontluchtingsfunctie	niet regelbaar
Soort reset	mechanische veer
Soort sturing	extern gestuurd
Pneumatische aansluiting	G1/8
Werkdruk	6 ... 10 bar
Medium	Damp Inerte gassen gefilterde perslucht, filterfijnheid 200 µm
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Max. viscositeit	600 mm ² /s
Mediumtemperatuur	-40 ... 200 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Debiet Kv	3,8 m ³ /h
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Materiaal behuizing	gegoten roestvrij staal
Materiaalnummer behuizing	1.4408
Materiaal aandrijfkop	roestvrij staal
Materiaal spindeldichting	PTFE
Materiaal zitdichting	PTFE
Productgewicht	1.300 g
ATEX-categorie Gas	II 2G
Explosieontstekingsbeveiliging type Gas	c TX X
ATEX-categorie Stof	II 2D
Explosieontstekingsbeveiliging type Stof	c TX X
Explosieveilige omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-beveiligingsrichtlijn (ATEX)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand