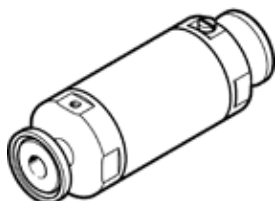


Pinchventiel

VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4E-4

Artikelnummer: 8079858

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	Pinchventiel pneumatisch bediend
Soort bediening	pneumatisch
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Soort bevestiging	inline-installatie
Aansluiting armatuur	Klem volgens ASME-BPE Type A
Nominale breedte DN	6
Ventiefunctie	2/2 gesloten monostabiel
Stroomrichting	omkeerbaar
Mediumdruk	0 ... 0,4 MPa
Werkdruk	0 ... 4 bar
Mediumdruk psi	0 ... 58 psi
Bedrijfsdruk Mpa	0,35 ... 0,6 MPa
Werkdruk	3,5 ... 6 bar
Bedrijfsdruk	50,75 ... 87 psi
Nominale druk armatuur	10
Barstdruk	1,6 MPa 16 bar 232 psi
Soort reset	mechanische veer
Soort sturing	extern gestuurd
Aansluiting hulpstuurlicht 12	M3
Stuurmedium	Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Medium	Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Water
Max. viscositeit	4.000 mm ² /s
Mediumtemperatuur	-5 ... 100 °C
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Lagertemperatuur	5 ... 20 °C
Debiet Kv	0,7 m ³ /h
Schakeltijd in	125 ms
Schakeltijd uit	125 ms
Materiaal - opmerking	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer behuizing	1.4301
Materiaal behuizingsdeksel	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer behuizingsdeksel	1.4404 / AISI 316L
Materiaal dichtingen	FPM
Materiaal afsluitelement	EPDM
Productgewicht	302 g
Geschikt voor levensmiddelen	zie uitgebreide materiaalinformatie
Materiaal schaal	PPS