

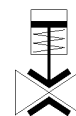
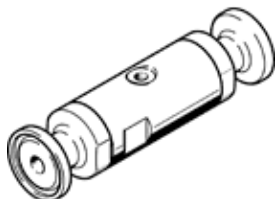
Pinchventiel

VZQA-C-M22U-6-S1S1-V4V4S1-4

Artikelnummer: 2931684

FESTO

Pneumatisch bediende pinchventiel in roestvrij staal, open veiligheidspositie, klemverbinding, DN6, voedingsmiddelproduct.



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
Ventielfunctie	2/2 open monostabiel
Stroomrichting	omkeerbaar
Mediumdruk	0 ... 0,4 MPa
Werkdruk	0 ... 4 bar
Mediumdruk psi	0 ... 58 psi
Bedrijfsdruk Mpa	0,1 ... 0,65 MPa
Werkdruk	1 ... 6,5 bar
Bedrijfsdruk	14,5 ... 94,25 psi
Nominale druk armatuur	10
Verschildruk (MPa)	0,25 MPa
Differentiaaldruk	2,5 bar
Verschildruk (psi)	36,25 psi
Barstdruk	1,6 MPa 16 bar 232 psi
Overbelastingsdruk	0,78 MPa 7,8 bar
Overbelastingsdruk (psi)	113,1 psi
Soort reset	Teruggaande elasticiteit
Soort sturing	extern gestuurd
Aansluiting hulpstuurlucht 12	M5
Stuurmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Medium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Max. viscositeit	4.000 mm ² /s
Mediumtemperatuur	-5 ... 150 °C
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Lagertemperatuur	5 ... 30 °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
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F1a
Materiaal behuizing	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer behuizing	1.4404
Materiaal behuizingsdeksel	hooggelegeerd staal roestvrij

Kenmerk	Waarde
Materiaal dichtingen	FPM
Materiaal afsluitelement	VMQ (silicone)
Productgewicht	195 g
Geschikt voor levensmiddelen	zie conformiteitsverklaring
Materiaal schaal	PA6