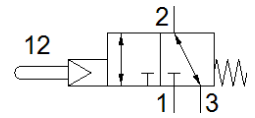
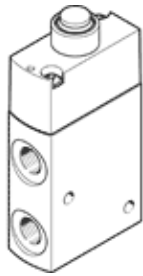


stoterventiel VMEF-STC-M32-M-G18

Artikelnummer: 8031331

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiefunctie	3/2 gesloten monostabiel
Soort bediening	mechanisch
Breedte	20 mm
normaal nominaal debiet	750 l/min
Bedrijfsdruk Mpa	0,35 ... 1 MPa
Werkdruk	3,5 ... 10 bar
Constructieve opbouw	Schotelzitting
Soort reset	mechanische veer
Nominale diameter	5,6 mm
Gebruiksaanwijzingen	Niet te gebruiken als mechanische aanslag
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Soort sturing	voorgestuurd
Stuurluchttoevoer	intern
Stroomrichting	omkeerbaar
Dekking (overlapping)	Nul overlapping
Stuurdruk MPa	0,35 ... 1 MPa
Stuurdruk	3,5 ... 10 bar 50,75 ... 145 psi
Max. schakelfrequentie	3 Hz
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	-10 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Bedieningskracht	14 N
Productgewicht	131 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring
Aansluiting hulpstuurlucht 12/14	M5
Pneumatische aansluiting 1	G1/8
Pneumatische aansluiting 2	G1/8
Pneumatische aansluiting 3	G1/8
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd