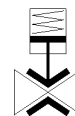


Iespīlēšanas vārsts VZQA-C-M22C-...

Daļas numurs: 3174282

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve, safety position closed.



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Pneimatiski darbināms spiedvārsts
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Procesu vārsta savienojums	Skava saskaņā ar ASME-BPE, tips A Skava saskaņā ar ASME-BPE, tips B Skava saskaņā ar DIN 32676 sēriju A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
Nominālais diametrs DN	6 15 25
Vārsta funkcija	2/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Plūsmas virziens	reversējams
Darba spiediens	0 ... 6 bar
Darbošanās spiediens	3,5 ... 6 bar
Procesvārsta nominālais spiediens	10
Pārraušanas spiediens	16 bar
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Papildus vadības gaisa pieslēgvietas 12	M3 M5
Vadības paņēmieni	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Vide	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-::1] Ūdens
Max. viskozitāte	4.000 mm ² /s
Vidējā temperatūra	-5 ... 100 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	5 ... 30 °C
Plūsmas pakāpe Kv	0,7 ... 18 m ³ /h
Komutācijas ieslēgšanas laiks	125 ... 250 ms
Komutācijas izslēgšanas laiks	125 ... 400 ms
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija korpusam	1.4301

Pazīme	Lielums
Vāka korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais Kaļamā alumīnija sakausējums
Materiāla nr. korpusa pārsegs	1.4404 / AISI 316L
Blīvējumu materiāls	FPM
Noslēgēlementa materiāls	EPDM VMQ (silikons)
Produkta svars	137 ... 2.408 g
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju Skatīt atbilstības deklarāciju
Kolbas materiāls	PA6 PPS