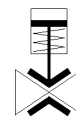


Iespīlēšanas vārsts VZQA-C-M22U-...

Daļas numurs: 2037881

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve, safety position open.



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 atvērts, monostabils
Plūsmas virziens	reversējams
Pressure of medium	0 ... 0,4 MPa
Darba spiediens	0 ... 4 bar
Pressure of medium psi	0 ... 58 psi
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,65 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 6,5 bar
Operating pressure	14,5 ... 94,25 psi
Procesvārsta nominālais spiediens	10
Burst pressure	1,6 MPa
Pārraušanas spiediens	16 bar
Burst pressure	232 psi
Overload pressure	0,78 MPa
Pārslodzes spiediens	7,8 bar
Overload pressure (psi)	113,1 psi
Atstatišanas tips	Atsitiena izturība
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12	M5 G1/8
Vadības paņēmieni	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:4:1] Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Vide	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:-:1] Ūdens
Max. viskozitāte	4.000 mm ² /s

Pazīme	Lielums
Vidējā temperatūra	-5 ... 150 °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 ... 250 ms
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vāka korpusa materiāls	POM Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	FPM
Noslēglements materiāls	EPDM NBR VMQ (silikons)
Produkta svars	56,5 ... 1.876 g
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju Skatīt atbilstības deklarāciju
Kolbas materiāls	PA6