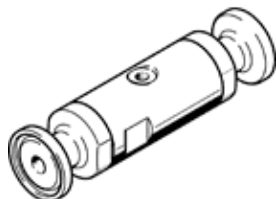


Iespīlēšanas vārsts VZQA-C-M22U-6-S5S5-V4V4S1-4

Daļas numurs: 2931682

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve in stainless steel, safety position open, clamping nozzle connection, DN6, food materials and articles.



Datu lapa

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 DIN 32676 sēriju A
Nominālais diametrs DN	6
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
Differential pressure (MPa)	0,25 MPa
Diferenciālais spiediens	2,5 bar
Differential pressure (psi)	36,25 psi
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
Atstatīšanas tips	Atsitieta izturība
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12	M5
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Vide	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Max. viskozitāte	4.000 mm ² /s
Vidējā temperatūra	-5 ... 150 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	5 ... 30 °C
Plūsmas pakāpe Kv	0,7 m ³ /h
Komutācijas ieslēgšanas laiks	125 ms
Komutācijas izslēgšanas laiks	125 ms
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija korpusam	1.4404
Vāka korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais

Pazīme	Lielums
Blīvējumu materiāls	FPM
Noslēģelementa materiāls	VMQ (silikons)
Produkta svars	215 g
Pārtikas drošs	Skatīt atbilstības deklarāciju
Kolbas materiāls	PA6