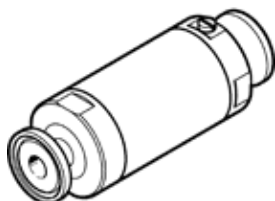


Iespīlēšanas vārsts VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4S1-2

Daļas numurs: 8117023

FESTO



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 ASME-BPE, tips A
Nominālais diametrs DN	6
Vārsta funkcija	2/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Plūsmas virziens	reversējams
Pressure of medium	0 ... 0,2 MPa
Darba spiediens	0 ... 2 bar
Pressure of medium psi	0 ... 29 psi
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,6 MPa
Darbošanās spiediens	3,5 ... 6 bar
Operating pressure	50,75 ... 87 psi
Procesvārsta nominālais spiediens	10
Burst pressure	1,6 MPa
Pārraušanas spiediens	16 bar
Burst pressure	232 psi
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Papildus vadības gaisa pieslēgvietas 12	M3
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 ... 90 °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
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija korpusam	1.4301
Vāka korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiāla nr. korpusa pārsegs	1.4404 / AISI 316L
Blīvējumu materiāls	FPM
Noslēgēlementa materiāls	VMQ (silikons)
Produkta svars	302 g
Pārtikas drošs	Skatīt atbilstības deklarāciju
Kolbas materiāls	PPS