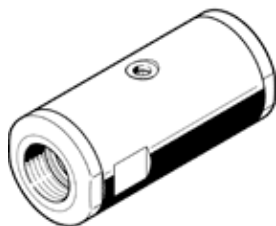
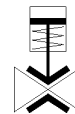


# Iespīlēšanas vārsts VZQA-C-M22U-50-GG-V2V4E-2

Daļas numurs: 8172745

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	G2
Nominālais diametrs DN	50
Vārsta funkcija	2/2 atvērts, monostabils
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 ... 0,45 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 4,5 bar
Operating pressure	0 ... 65,25 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	Atsītienu izturība
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Papildus vadības gaisa pieslēgvietas 12	G1/8
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 <sup>2</sup> /s
Vidējā temperatūra	-5 ... 100 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	5 ... 20 °C
Plūsmas pakāpe Kv	72 m <sup>3</sup> /h
Komutācijas ieslēgšanas laiks	200 ms
Komutācijas izslēgšanas laiks	1.000 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	1.4307
Vāka korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiāla nr. korpusa pārsegs	1.4404
Blīvējumu materiāls	VMQ
Noslēgēlementa materiāls	EPDM
Produkta svars	2.886 g
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Kolbas materiāls	Alumīnija spiedienlējums