

# Iespīlēšanas vārsts

## VZQA-C-M22C-25-GG-V2V4S1-2

Daļas numurs: 8159105

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	G1
Nominālais diametrs DN	25
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 pieslēgvietā 12	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 <sup>2</sup> /s
Vidējā temperatūra	-5 ... 100 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	5 ... 30 °C
Plūsmas pakāpe Kv	18 m <sup>3</sup> /h
Komutācijas ieslēgšanas laiks	250 ms
Komutācijas izslēgšanas laiks	400 ms
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija korpusam	1.4301
Vāka korpasa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiāla nr. korpasa pārsegs	1.4404 / AISI 316L
Blīvējumu materiāls	FPM
Noslēgēlementa materiāls	VMQ (silikons)
Produkta svars	2.068 g
Pārtikas drošs	Skatīt atbilstības deklarāciju
Kolbas materiāls	PPS