

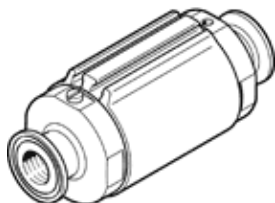
Iespīlēšanas vārsts

VZQA-C-M22C-15-S5S5-ALV4E-6-E

Daļas numurs: 3412425

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve in aluminium, safety position closed, clamping nozzle connection, end-position sensing, DN15.



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	15
Vārsta funkcija	2/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Plūsmas virziens	reversējams
Pressure of medium	0 ... 0,6 MPa
Darba spiediens	0 ... 6 bar
Pressure of medium psi	0 ... 87 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 ² /s
Vidējā temperatūra	-5 ... 100 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	5 ... 20 °C
Plūsmas pakāpe Kv	5 m ³ /h
Komutācijas ieslēgšanas laiks	150 ms
Komutācijas izslēgšanas laiks	250 ms
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Vāka korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsejošais
Materiāla nr. korpusa pārsegs	1.4404 / AISI 316L
Blīvējumu materiāls	FPM
Noslēgēlementa materiāls	EPDM
Produkta svars	608 g
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Kolbas materiāls	PA6