

# Proporcionālais dzoācijas vārsts VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4N-4

Daļas numurs: 1387299

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	NPT1/2
Nominālais diametrs DN	15
Vārsta funkcija	2/2 atvērts, monostabils
Plūsmas virziens	reversējams
Darba spiediens	0 ... 4 bar
Procesvārsta nominālais spiediens	10
Diferenciālais spiediens	2,5 bar
Pārraušanas spiediens	16 bar
Pārslodzes spiediens	7,8 bar
Atstatīšanas tips	Atsītienu izturība
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12	G1/8
Vadības spiediens	1 ... 6,5 bar
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 <sup>2</sup> /s
Vidējā temperatūra	-5 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	12.800 l/min
Komutācijas ieslēgšanas laiks	250 ms
Komutācijas izslēgšanas laiks	250 ms
b- vērtība	0,85
C- vērtība	33,44 l/sbar
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Materiālu informācija, korpuss	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija korpusam	1.4435
Piezīme par korpusa vāka materiālu	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiāla nr. korpusa pārsegs	1.4435
Blīvējumu materiālu informācija	FPM
Informācija par materiāliem, atslēdzošais elements	NBR
Produkta svars	440 g
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4