

# Lodes vārsts

## VZBF-1-P1-20-D-2-F0405-M-V15V15

Daļas numurs: 8097469

FESTO



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	2-virzienu lodveida vārsts
Iedarbināšanas tips	mehānisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Procesu vārsta savienojums	Atloks saskaņā ar ANSI B16.5 klasi 150
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F0405
Iekšējais diametrs	24 mm
Nominālais diametrs DN	25
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	20
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	12 Nm
Bāzēts uz standartu	ANSI B16.5 klase 150 ISO 5211
Vide	Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--:] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrumi
Vidējā temperatūra	-20 ... 200 °C
Plūsmas pakāpe Kv	23,2 m <sup>3</sup> /h
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpusa materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija korpusam	1.4408
Sēžas blīves materiāls	PTFE PTFE, modificēts
Blīvējumu materiāls	FPM Grafiīts PCTFE PTFE
Lodes materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija lodei	1.4408
Vārpstas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija vārpstai	1.4401
Produkta svars	3.200 g
Autorizācija	API607 CRN
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme