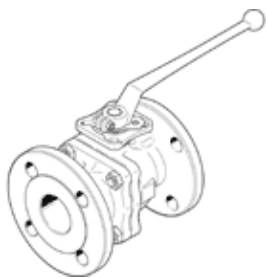


Lodes vārsts

VZBF-2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

Daļas numurs: 8097472

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	F0507
Iekšējais diametrs	50 mm
Nominālais diametrs DN	50
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	20
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	40 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	111,8 m ³ /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	8.000 g
Autorizācija	API607 CRN
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme