

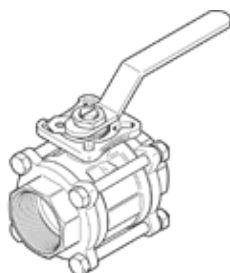
Lodes vārsts

VZBE-11/2-T-63-T-2-F0507-M-V15V15

Daļas numurs: 8096669

FESTO

Festo šo produktu neražo un ir tikai izplatītājs.



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	1 1/2 NPT
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F0507
Iekšējais diametrs	38 mm
Nominālais diametrs DN	40
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	25 Nm
Bāzēts uz standartu	ASME B1.20.1 ISO 5211
Vide	Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--:] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrums
Vidējā temperatūra	-20 ... 200 °C
Plūsmas pakāpe Kv	61,6 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, modificēts
Blīvējumu materiāls	FPM PTFE
Lodes materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija lodei	1.4408
Vārpstas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija vārpstai	1.4401
Produkta svars	2.600 g
Autorizācija	CRN
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme