

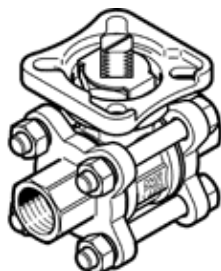
Lodes vārsts

VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-V15V15

Daļas numurs: 8089038

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	Weld-on end to ASME B16.11
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F03 F04
Iekšējais diametrs	11,6 mm
Nominālais diametrs DN	8
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversejams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	7 Nm
Bāzēts uz standartu	ASME B16.11 ISO 5211
Vide	Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķīdumi
Vidējā temperatūra	-20 ... 200 °C
Plūsmas pakāpe Kv	19 m ³ /h
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpusa materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija korpusam	1.4408/CF8M
Sēžas blīves materiāls	PTFE, modificēts
Blīvējumu materiāls	FPM PTFE
Lodes materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija lodei	1.4408/CF8M
Vārpstas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija vārpstai	1.4401
Produkta svars	400 g
Autorizācija	CRN
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - Ļoti augsta korozijas ietekme