

Lodes vārsts

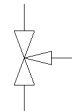
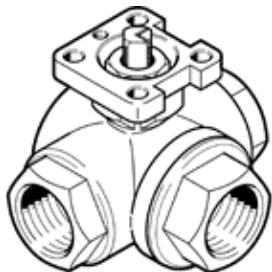
VZBE-3/8-T-63-F-3T-F04-V15V15

Daļas numurs: 4834297

FESTO

Stainless steel, 3/2-way, nominal width 3/8", top flange F04, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo šo produktu neražo un ir tikai izplatītājs.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	3-virzienu lodveida vārsts T urbums
Iedarbināšanas tips	mehānisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Linijas instalācija
Procesu vārsta savienojums	3/8 NPT
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F04
Iekšējais diametrs	11 mm
Nominālais diametrs DN	10
Vārsta funkcija	3/2
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	9,6 Nm
Bāzēts uz standartu	ASME B1.20.1 ISO 5211
Vide	Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrumi
Vidējā temperatūra	-20 ... 200 °C
Plūsmas pakāpe Kv, T urbumi, leņķiski	5 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
Blīvējumu materiāls	PTFE
Lodes materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija lodei	1.4408
Vārpstas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija vārpstai	1.4401
Produkta svars	624 g
Autorizācija	CRN
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme