

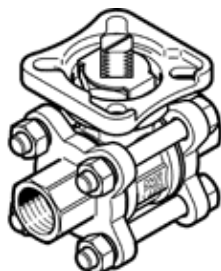
Lodes vārsts

VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-V15V15

Daļas numurs: 8089048

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	F10 F12
Iekšējais diametrs	96 mm
Nominālais diametrs DN	100
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversejams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	170 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	1.637 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	18.900 g
Autorizācija	CRN
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme