

Lodes vārsts

VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

Daļas numurs: 8096673

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	4 NPT
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F1012
Iekšējais diametrs	96 mm
Nominālais diametrs DN	100
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	90 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	435,2 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	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija lodei	1.4401
Vārpstas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija vārpstai	1.4401
Produkta svars	16.700 g
Autorizācija	CRN
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme