

# Lodes vārsts

## VZBF-6-P1-20-D-2-F1012-V15V16

Daljas numurs: 4810861

FESTO

Stainless steel, 2/2-way, nominal width 6", top flange F1012, PN20, ANSI class 150.

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	Atloks saskaņā ar ANSI B16.5 klasi 150
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F1012
Iekšējais diametrs	150 mm
Nominālais diametrs DN	150
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	20
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	350 Nm
Bāzēts uz standartu	ANSI B16.5 klase 150 ISO 5211
Vide	Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrumi
Vidējā temperatūra	-20 ... 200 °C
Plūsmas pakāpe Kv	4.258 m <sup>3</sup> /h
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpusa materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija korpusam	1.4408
Blīvējumu materiāls	FPM Grafiits PCTFE 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	50.200 g
Autorizācija	CRN
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme