

Lodes vārsts

VZBD-3-S1-16-T-2-F0710-V14V14

Datums numurs: 4795672

FESTO

Stainless steel for use in cosmetics and the pharmaceuticals industry, 2/2-way, nominal width 3", top flange F0710, PN16, clamping fitting to ASME-BPE, electropolished.

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	Iespilēšana saskaņā ar ASME-BPE
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F0710
Iekšējais diametrs	72,9 mm
Nominālais diametrs DN	80
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	16
Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN	140 Nm
Bāzēts uz standartu	ASME BPE ISO 5211
Vide	Tvaiks Saspieštais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrums
Vidējā temperatūra	-20 ... 200 °C
Plūsmas pakāpe Kv	917 m ³ /h
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Korpasa materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija korpusam	1.4409
Sēžas blīves materiāls	PTFE, modificēts
Blīvējumu materiāls	FPM PTFE
Lodes materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Materiālu informācija lodei	1.4409
Vārpstas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija vārpstai	1.4401
Produkta svars	9.080 g
Autorizācija	3-A Sanitary CRN
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - Ļoti augsta korozijas ietekme