

# Lodes vārsts

## VZBD-3/4-S5-16-T-2-F0304-V14V14

Daļas numurs: 4802245

FESTO

Stainless steel for use in cosmetics and the pharmaceuticals industry, 2/2-way, nominal width 3/4", top flange F0304, PN16, clamping fitting to DIN 32676-B, 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  | Skava saskaņā ar DIN 32676 sēriju B  |
| Komutācijas pozīcijas indikators  | Rievu virziens = plūsmas virziens  |
| Atloka urbumu izkārtojums   | F0304  |
| Iekšējais diametrs  | 23,7 mm  |
| Nominālais diametrs DN  | 20   |
| Vārsta funkcija   | 2/2  |
| Plūsmas virziens  | reversējams  |
| Procesvārsta nominālais spiediens   | 16   |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 9 Nm   |
| Bāzēts uz standartu   | DIN 32676<br>ISO 5211  |
| Vide  | Tvaiks<br>Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--]<br>Inertās gāzes<br>Ūdens<br>Neitrālie šķidrumi |
| Vidējā temperatūra  | -20 ... 200 °C   |
| Plūsmas pakāpe Kv   | 82 m <sup>3</sup> /h   |
| Materiālu piezīme   | Atbilst RoHS   |
| PWIS conformity   | VDMA24364 zone III   |
| Pārtikas drošs  | Skatiet Papildus materiālu informāciju   |
| Korpusa materiāls   | Nerūsējošā tērauda lējums  |
| Materiālu informācija korpusam  | 1.4409   |
| Sēžas blīves materiāls  | PTFE, modificēts   |
| Blīvējumu materiāls   | FPM<br>PTFE  |
| Lodes materiāls   | Nerūsējošā tērauda lējums  |
| Materiālu informācija lodei   | 1.4409   |
| Vārpstas materiāls  | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |
| Materiālu informācija vārpstai  | 1.4401   |
| Produkta svars  | 1.130 g  |
| Autorizācija  | 3-A Sanitary<br>CRN  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC   | 4 - Ļoti augsta korozijas ietekme  |