

# Lodes vārsts

## VZBE-21/2-T-63-T-2-F0710-M-V15V16

Daļas numurs: 8096671

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  | 2 1/2 NPT  |
| Komutācijas pozīcijas indikators  | Rievu virziens = plūsmas virziens  |
| Atloka urbumu izkārtojums   | F0710  |
| Iekšējais diametrs  | 63 mm  |
| Nominālais diametrs DN  | 65   |
| Vārsta funkcija   | 2/2  |
| Plūsmas virziens  | reversējams  |
| Procesvārsta nominālais spiediens   | 63   |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 55 Nm  |
| Bāzēts uz standartu   | ASME B1.20.1<br>ISO 5211   |
| Vide  | Tvaiks<br>Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--]<br>Inertās gāzes<br>Ūdens<br>Neitrālie šķidrums |
| Vidējā temperatūra  | -20 ... 200 °C   |
| Plūsmas pakāpe Kv   | 181,9 m <sup>3</sup> /h  |
| Materiālu piezīme   | Atbilst RoHS   |
| PWIS conformity   | VDMA24364 zone III   |
| Korpora materiāls   | Nerūsējošā tērauda lējums  |
| Materiālu informācija korpusam  | 1.4408   |
| Sēžas blīves materiāls  | PTFE, modificēts   |
| Blīvējumu materiāls   | FPM<br>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  | 5.900 g  |
| Autorizācija  | CRN  |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)   | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC   | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme  |