

# Lodes vārsts

## VZBE-1-T-63-F-3T-F05-V15V15

Daļas numurs: 4834300

FESTO

Stainless steel, 3/2-way, nominal width 1", top flange F05, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo šo produktu neražo un ir tikai izplatītājs.



### Datu lapa

| Pazīme                                                                                | Lielums                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Konstrukcijas struktūra                                                               | 3-virzienu lodveida vārsts<br>T urbums                                                                      |
| Iedarbināšanas tips                                                                   | mehānisks                                                                                                   |
| Blīvēšanas princips                                                                   | mīksts                                                                                                      |
| Montāžas pozīcija                                                                     | Jebkurš                                                                                                     |
| Montāžas tips                                                                         | Līnijas instalācija                                                                                         |
| Procesu vārsta savienojums                                                            | 1 NPT                                                                                                       |
| Komutācijas pozīcijas indikators                                                      | Rievu virziens = plūsmas virziens                                                                           |
| Atloka urbumu izkārtojums                                                             | F05                                                                                                         |
| Iekšējais diametrs                                                                    | 20 mm                                                                                                       |
| Nominālais diametrs DN                                                                | 25                                                                                                          |
| Vārsta funkcija                                                                       | 3/2                                                                                                         |
| Plūsmas virziens                                                                      | reversējams                                                                                                 |
| Procesvārsta nominālais spiediens                                                     | 63                                                                                                          |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 25,2 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 šķīdumi |
| Vidējā temperatūra                                                                    | -20 ... 200 °C                                                                                              |
| Plūsmas pakāpe Kv, T urbumi, leņķiski                                                 | 17 m <sup>3</sup> /h                                                                                        |
| Materiālu piezīme                                                                     | Atbilst RoHS                                                                                                |
| PWIS conformity                                                                       | VDMA24364 zone III                                                                                          |
| Korpusa materiāls                                                                     | Nerūsējošā tērauda lējums                                                                                   |
| Materiālu informācija korpusam                                                        | 1.4408                                                                                                      |
| Sēžas blīves materiāls                                                                | PTFE                                                                                                        |
| Blīvējumu materiāls                                                                   | PTFE                                                                                                        |
| Lodes materiāls                                                                       | Nerūsējošā tērauda lējums                                                                                   |
| Materiālu informācija lodei                                                           | 1.4408                                                                                                      |
| Vārpstas materiāls                                                                    | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                                                                    |
| Materiālu informācija vārpstai                                                        | 1.4401                                                                                                      |
| Produkta svars                                                                        | 1.618 g                                                                                                     |
| Autorizācija                                                                          | CRN                                                                                                         |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                                                 | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme                                                                           |