

Lodes vārsts

VZBD-11/2-W1-16-T-2-F0507-V14V14

Daļas numurs: 4762850

FESTO

Stainless steel for use in the cosmetics and pharmaceutical industry, 2/2-way, nominal width 11/2", top flange F0507, PN16, welded ends 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 | Metināmie gali saskaņā ar ASME-BPE |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Atloka urbumu izkārtojums | F0507 |
| Iekšējais diametrs | 34,8 mm |
| Nominālais diametrs DN | 40 |
| Vārsta funkcija | 2/2 |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 16 |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 23 Nm |
| Bāzēts uz standartu | ASME BPE ISO 5211 |
| Vide | Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrums |
| Vidējā temperatūra | -20 ... 200 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 189 m ³ /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 PTFE |
| Lodes materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Materiālu informācija lodei | 1.4409 |
| Vārpstas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija vārpstai | 1.4401 |
| Produkta svars | 1.970 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 |