

Lodes vārsts

VZBE-4-T-63-T-2-F1012-V15V16

Daļas numurs: 4809126

FESTO

Stainless steel, 2/2-way, nominal width 4", top flange F1012, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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 | 4 NPT |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Atloka urbumu izkārtojums | F1012 |
| Iekšējais diametrs | 96 mm |
| Nominālais diametrs DN | 100 |
| Vārsta funkcija | 2/2 |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 63 |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 138 Nm |
| Bāzēts uz standartu | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Vide | Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrumi |
| Vidējā temperatūra | -20 ... 200 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 1.637 m ³ /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 | FPM 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 | 15.800 g |
| Autorizācija | CRN |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme |