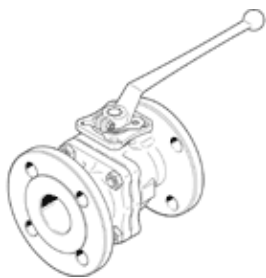


Lodes vārsts

VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-M-V15V15

Daļas numurs: 8097475

FESTO



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 | Atloks saskaņā ar ANSI B16.5 klasi 150 |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Atloka urbumu izkārtojums | F1012 |
| Iekšējais diametrs | 98 mm |
| Nominālais diametrs DN | 100 |
| Vārsta funkcija | 2/2 |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 20 |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 130 Nm |
| Bāzēts uz standartu | ANSI B16.5 klase 150 ISO 5211 |
| Vide | Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--:] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrumi |
| Vidējā temperatūra | -20 ... 200 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 453,8 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 PTFE, modificēts |
| Blīvējumu materiāls | FPM Grafitis PCTFE PTFE |
| Lodes materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Materiālu informācija lodei | 1.4408 |
| Vārpstas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija vārpstai | 1.4401 |
| Produkta svars | 29.000 g |
| Autorizācija | API607 CRN |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme |