

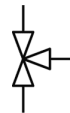
Lodes vārsts

VZBA-R112-63-32L-F0405-R

Daļas numurs: 542017

FESTO

Nerūsējošā tērauda versija, 3-virzienu lodveida vārsts ar iekšējo vītņi, L-veida urbums 90 grādos ar ISO 5211 pievienošanas, lai uzstādītu uz leņķiskajām piedziņām DRD, DRE un DAPS.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Konstrukcijas struktūra | 3-virzienu lodveida vārsts L urbums |
| Iedarbināšanas tips | mehānisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | Rp1 1/2 |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Atloka urbumu izkārtojums | F04 F05 |
| Iekšējais diametrs | 32 mm |
| Nominālais diametrs DN | 40 |
| Rokas vadība | Nav |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 63 |
| Iedarbošanās moments | 32 Nm |
| Darbošanās paņēmieni | Inertās gāzes Neitrālie šķidrums |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 140 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv, L urbums | 33,2 m ³ /h |
| Plūsmas pakāpes pielaiide Kv | +/- 20 % |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances |
| Materiālu informācija, korpuss | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija korpusam | 1.4408 |
| Blīvējumu materiālu informācija | PTFE |
| Materiālu informācija, lode | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija lodei | 1.4401 |
| Vārpstas materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija vārpstai | 1.4401 |
| Produkta svars | 3.800 g |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 3 |