

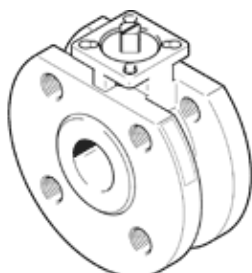
Lodes vārsts

VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T

Daļas numurs: 1692202

FESTO

Stainless steel, 2/2-way, nominal width DN32, top flange F0405, PN40, DIN 1092-1.



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 | Gredzenveida korpuss ar skrūves savienojumu |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Atloka urbumu izkārtojums | F04 F05 |
| Iekšējais diametrs | 32 mm |
| Nominālais diametrs DN | 32 |
| Vārsta funkcija | 2/2 |
| Rokas vadība | Nav |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 40 |
| Iedarbošanās moments | 24 Nm |
| Bāzēts uz standartu | EN 1092-1 ISO 5211 |
| Vide | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertās gāzes Ūdens (bez ūdens tvaikiem) Neitrālie šķīdumi Citas vielas pēc pieprasījuma |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 200 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 105 m ³ /h |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija korpusam | 1.4408 |
| Blīvējumu materiāls | PTFE PTFE pastiprināts |
| Lodes materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija lodei | 1.4408 |
| Vārpstas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija vārpstai | 1.4401 |
| Produkta svars | 3.700 g |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 3 - Augsta korozijas ietekme |