

Lodes vārsts

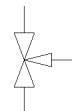
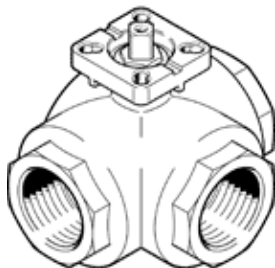
VZBM-11/4-RP-40-F-3T-F0405-B2B3

Daļas numurs: 4451858

FESTO

Brass, 3/2-way, nominal width 11/2", top flange F0405, PN40, thread EN 10226-1.

Festo šo produktu neražo un ir tikai izplatītājs.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Konstrukcijas struktūra | 3-virzienu lodveida vārsts T urbums |
| Iedarbināšanas tips | mehānisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | Rp1 1/4 |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Atloka urbumu izkārtojums | F04 F05 |
| Iekšējais diametrs | 32 mm |
| Nominālais diametrs DN | 32 |
| Vārsta funkcija | 3/2 |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 40 |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 16,7 Nm |
| Bāzēts uz standartu | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Vide | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--] Inertās gāzes Ūdens (bez ūdens tvaikiem) Neitrālie šķīdumi |
| Vidējā temperatūra | -20 ... 130 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv, T urbumi, leņķiski | 121 m ³ /h |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Korpusa materiāls | Misiņš Niķeļa pārklājums |
| Materiālu informācija korpusam | CW617N |
| Blīvējumu materiāls | HNBR PTFE |
| Lodes materiāls | Misiņš hroma pārklājums |
| Materiālu informācija lodei | CW614N |
| Vārpstas materiāls | Misiņš |
| Materiālu informācija vārpstai | CW614N |
| Produkta svars | 2.930 g |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |