

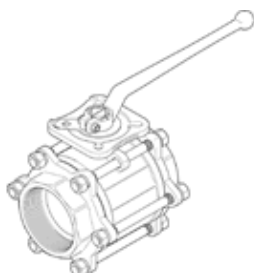
Lodes vārsts

VZBE-21/2-WA-63-T-2-F0710-M-V15V15

Daļas numurs: 8089063

FESTO

Festo šo produktu neražo un ir tikai izplatītājs.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Konstrukcijas struktūra | 2-way ball valve with hand lever |
| Iedarbināšanas tips | mehānisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | Weld-on end to ASME B16.11 |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Atloka urbumu izkārtojums | F07 F10 |
| Iekšējais diametrs | 63 mm |
| Nominālais diametrs DN | 65 |
| Vārsta funkcija | 2/2 |
| Plūsmas virziens | reversejams |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 63 |
| Pārraušanas moments pie diferenciālā spiediena, nominālais spiediens, procesvārsts PN | 79 Nm |
| Bāzēts uz standartu | ASME B16.11 ISO 5211 |
| Vide | Tvaiks Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertās gāzes Ūdens Neitrālie šķidrums |
| Vidējā temperatūra | -20 ... 200 °C |
| Plūsmas pakāpe Kv | 684 m ³ /h |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Korpusa materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Materiālu informācija korpusam | 1.4408/CF8M |
| Sēžas blīves materiāls | PTFE, modificēts |
| Blīvējumu materiāls | FPM PTFE |
| Lodes materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Materiālu informācija lodei | 1.4408/CF8M |
| Vārpstas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija vārpstai | 1.4401 |
| Produkta svars | 7.400 g |
| Autorizācija | CRN |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 4 - ļoti augsta korozijas ietekme |