

Rutulinis skirstytuvas

VZBF-11/4-P1-20-D-2-F0405-M-V15V15

Gaminio numeris: 8097470

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Konstrukcija | 2- eigi rutulinė sklendė |
| Veikimo būdas | mechaninis |
| Sandaravimo principas | švelnus |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Montavimo tipas | Instaliavimas į liniją |
| Sąsajos | Flange to ANSI B16.5 class 150 |
| Komutavimo pozicijos indikatorius | Griovelio kryptis = srauto kryptis |
| Flanšo skylės modelis | F0405 |
| Vidinis diametras | 30 mm |
| Skersmuo DN | 32 |
| Skirstytuvo funkcija | 2/2 |
| Srauto kryptis | reversuojamas |
| Nominalus armatūros slėgis | 20 |
| Reikalingas sukimo momentas prie slėgio skirtumo, nominalaus slėgio, sklendės PN | 20 Nm |
| Paremtas standartu | ANSI B16.5 class 150 ISO 5211 |
| Terpė | Vapour Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [-:--:] Inertinės dujos Vanduo Neutralūs skysčiai |
| Terpės temperatūra | -20 ... 200 °C |
| Srautas Kv | 37,3 m ³ /h |
| Informacija | atitinka RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nerūdijančio plieno lydinys |
| Korpuso medžiagos numeris | 1.4408 |
| Material seat seal | PTFE PTFE, modified |
| Material seals | FPM Graphite PCTFE PTFE |
| Material ball | Nerūdijančio plieno lydinys |
| Rutuliuokų medžiagos numeris | 1.4408 |
| Material shaft | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Veleno medžiagos numeris | 1.4401 |
| Produkto svoris | 3.700 g |
| Leidimas | API607 CRN |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU reikalavimus spaudinimo įrenginiams |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 4 - Very high corrosion stress |