

# Rutulinis skirstytuvas

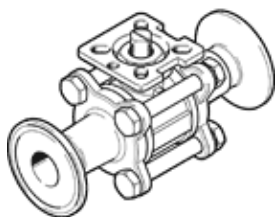
## VZBD-11/4-S5-16-T-2-F0405-V14V14

Gaminio numeris: 4802247

FESTO

Stainless steel for use in cosmetics and the pharmaceuticals industry, 2/2-way, nominal width 11/4", top flange F0405, PN16, clamping fitting to DIN 32676-B, electropolished.

Festo is only a retailer of this product, not the manufacturer.



### Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė   |
|--|---|
| Konstrukcija   | 2- eigė rutulinė sklendė  |
| Veikimo būdas  | mechaninis  |
| Sandaravimo principas  | švelnus   |
| Montavimo pozicija   | Bet koks  |
| Montavimo tipas  | Instaliavimas į liniją  |
| Sąsajos  | Clamp to DIN 32676 series B   |
| Komutavimo pozicijos indikatorius  | Griovelio kryptis = srauto kryptis  |
| Flanšo skylės modelis  | F0405   |
| Vidinis diametras  | 38,4 mm   |
| Skersmuo DN  | 32  |
| Skirstytuvo funkcija   | 2/2   |
| Srauto kryptis   | reversuojamas   |
| Nominalus armatūros slėgis   | 16  |
| Reikalingas sukimo momentas prie slėgio skirtumo, nominalaus slėgio, sklendės PN | 23 Nm   |
| Paremtas standartu   | DIN 32676<br>ISO 5211   |
| Terpė  | Vapour<br>Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertinės dujos<br>Vanduo<br>Neutralūs skysčiai |
| Terpės temperatūra   | -20 ... 200 °C  |
| Srautas Kv   | 230 m <sup>3</sup> /h   |
| Informacija  | atitinka RoHS   |
| PWIS conformity  | VDMA24364 zone III  |
| Food-safe  | See Supplementary material information  |
| Material housing   | Nerūdijančio plieno lydinys   |
| Korpuso medžiagos numeris  | 1.4409  |
| Material seat seal   | PTFE, modified  |
| Material seals   | FPM<br>PTFE   |
| Material ball  | Nerūdijančio plieno lydinys   |
| Rutuliuokų medžiagos numeris   | 1.4409  |
| Material shaft   | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis  |
| Veleno medžiagos numeris   | 1.4401  |
| Produkto svoris  | 2.250 g   |
| Leidimas   | 3-A Sanitary<br>CRN   |
| CE ženklas (žr. deklaraciją)   | atitinka EU reikalavimus spaudinimo įrenginiams   |
| Atsparumo korozijai klasė CRC  | 4 - Very high corrosion stress  |