

Rutulinio skirstytuvo pavaros komponentas

VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C

Gaminio numeris: 1774109

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F0507, welded end.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| Konstrukcija | 2- eigė rutulinė sklendė Posūkio pvara |
| Veikimo būdas | pneumatinė |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Montavimo tipas | Instaliavimas į liniją |
| Sąsajos | privirinami galai/ privirinami galai |
| Komutavimo pozicijos indikatorius | Griovelio kryptis = srauto kryptis |
| Skersmuo DN | 40 |
| Darbinis slėgis | 6 ... 8,4 bar |
| Nominalus armatūros slėgis | 63 |
| Terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertinės dujos Vanduo (be vandens garų) Neutralūs skysčiai |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Terpės temperatūra | -10 ... 200 °C |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Srautas Kv | 170 m ³ /h |
| Didžiausia mazgo paviršiaus temperatūra | TX |
| Explosion group assembly | IIC, IIIC |
| Informacija | atitinka RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Korpuso medžiagos numeris | 1.4408 |
| Material seals | PTFE PTFE-sustiprintas |
| Material ball | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Rutuliuokų medžiagos numeris | 1.4408 |
| Material shaft | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Veleno medžiagos numeris | 1.4401 |
| Produkto svoris | 6.100 g |
| Nesprogi aplinkos temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 3 - High corrosion stress |