

Elektromagnetinis skirstytuvas VZWF-L-M22C-N114-400-1P4-10

Gaminio numeris: 1492163

FESTO

force pilot operated, NPT11/4" connection.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---------------------------------------|--|
| Konstrukcija | Membraninė sklendė Priverstinio valdymo |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Sandarinimo principas | švelnus |
| Montavimo pozicija | Magnetas vertikaliai |
| Montavimo tipas | Instaliavimas į liniją |
| Sąsajos | 1 1/4 NPT |
| Elektrinis pajungimas | Plug pattern type A to EN 175301-803 Kištukas pagal EN 175301-803 Kubinės konstrukcijos |
| Nominalus dydis | 40 mm |
| Skirstytuvo funkcija | 2/2 uždaras, vienos ritės |
| Rankinis valdymas | nėra |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-] Inertinės dujos Mineralinė alyva Vanduo Neutralūs skysčiai Kitos terpės pagal užklausą |
| Nominalus armatūros slėgis | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Slėgio skirtumas | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Ritės charakteristikos duomenys | 24 V DC: 30 W |
| Leistini įtampos svyravimai | +/- 10 % |
| Pressure of medium | 0 ... 1 MPa |
| Terpės slėgis | 0 ... 10 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 145 psi |
| Didž. Klampumas | 22 mm ² /s |
| Terpės temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 35 °C |
| Nuotėkio dydis pagal EN 12266-1 | A |
| Srautas Kv | 20 m ³ /h |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 21.370 l/min |
| Įjungimo laikas | 620 ms |
| Išjungimo laikas | 1.140 ms |
| Informacija | atitinka RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Žalvario liejinys |
| Korpuso medžiagos numeris | CW617N |
| Material seals | NBR |
| Material screws | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |

| Savybės | Reikšmė |
|-------------------------------|---|
| Medžiagos numeris, varžtas | 1.4301 |
| Produkto svoris | 4.500 g |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU reikalavimus spaudinimo įrenginiams |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 1 - Low corrosion stress |