

Elektromagnetinis skirstytuvas VZWD-L-M22C-M-N14-20-V-1P4-15

Gaminio numeris: 1491869

FESTO

Directly actuated, NPT1/4" connection.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---------------------------------------|--|
| Konstrukcija | Tiesioginio valdymo skirstytuvas |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Sandaravimo principas | švelnus |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Montavimo tipas | Instaliavimas į liniją |
| Sąsajos | 1/4 NPT |
| Elektrinis pajungimas | Plug pattern type A to EN 175301-803 Kištukas pagal EN 175301-803 Kubinės konstrukcijos |
| Nominalus dydis | 2 mm |
| Skirstytuvo funkcija | 2/2 uždaras, vienos ritės |
| Rankinis valdymas | nėra |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos Mineralinė alyva Vanduo Neutralūs skysčiai Kitos terpės pagal užklausą |
| Nominalus armatūros slėgis | 50 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Slėgio skirtumas | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Ritės charakteristikos duomenys | 24 V DC: 6.8 W |
| Izoliacijos klasė | H |
| Leistini įtampos svyravimai | +/- 10 % |
| Budėjimo ciklas | 100 % |
| Numetimo tipas | mechaninė spyruoklė |
| Valdymo tipas | tiesioginis |
| Pressure of medium | 0 ... 1,5 MPa |
| Terpės slėgis | 0 ... 15 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 217,5 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 | 0,13 m ³ /h |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 140 l/min |
| Įjungimo laikas | 25 ms |
| Išjungimo laikas | 10 ms |
| Informacija | atitinka RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Žalvaris |

| Savybės | Reikšmė |
|-------------------------------|--------------------------|
| Korpuso medžiagos numeris | CW614N |
| Material seals | FPM |
| Produkto svoris | 350 g |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 1 - Low corrosion stress |