

media separated solenoid valve VYKB-F10-M22C-16-PE-5HPA

Gaminio numeris: 8122801

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Konstrukcija | Electrical connection at the side Rocker valve with diaphragm seal |
| Sandaravimo principas | švelnus |
| Medžiaga | EPDM PEEK |
| Skirstytuvo funkcija | 2/2 uždaras, vienos ritės |
| Nominalus dydis | 1,6 mm |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Valdymo tipas | tiesioginis |
| Numetimo tipas | mechaninė spyruoklė |
| Rankinis valdymas | nėra |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Montavimo tipas | With through-hole for M2 screw |
| Electrical connection 1, connection type | Jungtis su kabeliu |
| Electrical connection 1, connection technology | Plug pattern HP |
| Dydis | 10 |
| Fluid connection | Flanšas |
| Terpė | Skystos terpės Dujinės terpės |
| Note on the medium | Observe resistance of materials that come into contact with media Maximum particle size: 5 µm |
| Internal volume | 35 µl |
| Terpės temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Skystos terpės temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Saugojimo temperatūra | -20 ... 70 °C |
| Pressure of medium | -0,075 ... 0,1 MPa |
| Terpės slėgis | -0,75 ... 1 bar |
| Pressure of medium psi | -10,875 ... 14,5 psi |
| Overload pressure | 0,3 MPa |
| Perkrovimo slėgis | 3 bar |
| Overload pressure (psi) | 43,5 psi |
| Nominalus DC įtampos lygis | 12 V |
| Leistini įtampos svyravimai | -5 % / +10 % |
| Ritės charakteristikos duomenys | 12 V DC: low-current phase 1 W, high-current phase 3.7 W |
| Budėjimo ciklas | 100 % |
| Maksimalus perjungimo dažnis | 2 Hz |
| Įjungimo laikas | ≤ 15 ms |
| Išjungimo laikas | ≤ 15 ms |
| Srautas Kv | 0,034 m ³ /h |
| Material housing | PEEK |
| Material membrane | EPDM |
| Material seals | EPDM |
| Informacija | atitinka RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Produkto svoris | 18 g |
| Apsaugos klasė | IP40 |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 - No corrosion stress |
| CE ženklas (žr. deklaracija) | atitinka EU-EMV reikalvumus in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |