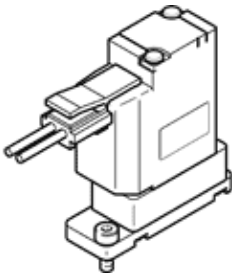


media separated solenoid valve VYKB-F10-M22C-16-PE-1HPA

Cikkszám: 8122804

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Konstruációs felépítés | Electrical connection at the side Rocker valve with diaphragm seal |
| Tömítési elv | lágý |
| Közeggel érintkező anyagok | EPDM PEEK |
| Szelep funkció | 2/2 zárt monostabil |
| Névleges méret | 1.6 mm |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Vezérlési fajta | közvetlen |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Felfogási mód | Átmenőfurattal az M2 csavarhoz |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | Kábel, dugóval |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | Plug pattern HP |
| Méret | 10 |
| Fluidcsatlakozás | Karima |
| Közeg | Folyékony közegek Gáz halmazállapotú közegek |
| Note on the medium | Observe resistance of materials that come into contact with media maximális részecskeméret 5 µm |
| Internal volume | 35 µl |
| Közeg hőmérséklet | 0 ... 50 °C |
| Folyékony közegek hőmérséklete | 0 ... 50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 50 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 70 °C |
| Pressure of medium | -0.075 ... 0.1 MPa |
| Üzemi nyomás | -0.75 ... 1 bar |
| Pressure of medium psi | -10.875 ... 14.5 psi |
| Overload pressure | 0.3 MPa |
| Túlterhelési nyomás | 3 bar |
| Overload pressure (psi) | 43.5 psi |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 24 V |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 10 % |
| Tekercs jellemző | 24 V DC: low-current phase 1 W, high-current phase 3.7 W |
| Ciklusidő | 100 % |
| Max.kapcsolási frekvencia | 2 Hz |
| Kapcsolási idő be | ≤ 15 ms |
| Kapcsolási idő ki | ≤ 15 ms |
| Kv átáramlás | 0.034 m3/h |
| Material housing | PEEK |
| Material membrane | EPDM |
| Material seals | EPDM |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Gyártmány súlya | 18 g |
| Védettség | IP40 |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós károsodás |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |