

mágnesszelep

VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-1P4-40

Cikkszám: 1491834

FESTO

Directly actuated, G1/8" connection.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--------------------------------------|--|
| Konstruktív felépítés | közvetlen vezérlésű üléses szelep |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Armatúra csatlakozás | G1/8 |
| Elektromos csatlakozás | Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó EN 175301-803 szerint négyzetes alak |
| Névleges méret | 2 mm |
| Szelep funkció | 2/2 zárt monostabil |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok Kőolaj Víz semleges folyadékok további közegek külön kérésre |
| Névleges nyomás, technológiai szelep | 100 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Nyomáskülönbség | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Tekerics jellemző | 24 V DC: 11 W |
| Szigetelőanyag osztály | H |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 10 % |
| Ciklusidő | 100 % |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Vezérlési fajta | közvetlen |
| Pressure of medium | 0 ... 4 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 40 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 580 psi |
| Max. viszkozitás | 22 mm ² /s |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 80 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 35 °C |
| Szivárgási arány EN 12266-1 szerint | A |
| Kv átáramlás | 0.13 m ³ /h |
| Normál névleges átáramlás | 140 l/min |
| Kapcsolási idő be | 20 ms |
| Kapcsolási idő ki | 18 ms |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Rézöntvény |

| Jellemző | Érték |
|------------------------------|---------------------------------|
| Anyag szám: ház | CW617N |
| Material seals | FPM |
| Gyártmány súlya | 550 g |
| Védettség | IP65 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |