

mágnesszelep

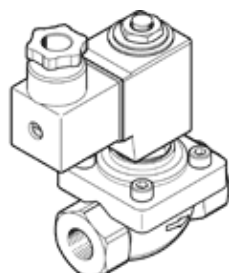
VZWF-B-L-M22C-G34-275-1P4-6

Cikkszám: 1492113

★ Sztenderd termék program

force pilot operated, G3/4" connection.

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--------------------------------------|---|
| Konstruktív felépítés | Membránszelep kényszerített |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Tömítési elv | lágyszorítás |
| Beépítési helyzet | Álló mágnes |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Armatúra csatlakozás | G3/4" |
| Elektromos csatlakozás | Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó EN 175301-803 szerint négyzet alak |
| Névleges méret | 27.5 mm |
| Szelep funkció | 2/2 zárt monostabil |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Közeg | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint Nemesgázok Kőolaj Víz semleges folyadékok további közegek külön kérésre |
| Névleges nyomás, technológiai szelep | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| Nyomáskülönbség | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| Tekerics jellemző | 24 V DC: 11 W |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 10 % |
| Pressure of medium | 0 ... 0.6 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 6 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 87 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 | 7.5 m ³ /h |
| Normál névleges átáramlás | 8,020 l/min |
| Kapcsolási idő be | 275 ms |
| Kapcsolási idő ki | 290 ms |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Rézöntvény |
| Anyag szám: ház | CW617N |
| Material seals | NBR |
| Material screws | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag információ, csavar | 1.4301 |
| Gyártmány súlya | 1,500 g |
| Védettség | IP65 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |