

mágnesszelep

VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-2AP4-6-R1

Cikkszám: 1492250

FESTO

force pilot operated, G1" connection.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--------------------------------------|---|
| Konstruktív felépítés | Membránszelep kényszerített |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Tömítési elv | lágú |
| Beépítési helyzet | Álló mágnes |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Armatúra csatlakozás | G1 |
| Elektromos csatlakozás | Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó EN 175301-803 szerint négyzetes 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 |
| Tekercs jellemző | 110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 19 VA, tartó teljesítmény: 16 VA |
| 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 | 11 m ³ /h |
| Normál névleges átáramlás | 11,750 l/min |
| Kapcsolási idő be | 275 ms |
| Kapcsolási idő ki | 290 ms |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nemesacél öntvény |
| Anyag szám: ház | 1.4581 |
| Material seals | FPM |

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Material screws | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag információ, csavar | 1.4301 |
| Gyártmány súlya | 1,500 g |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU kisfeszültségű irányelv szerint |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment |
| Védettség | IP65 |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - erős korróziós károsodás |