

mágnesszelep

VZWD-L-M22C-M-G18-40-V-3AP4-8-R1

Cikkszám: 1492009

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 | 4 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 |
| Tekercs jellemző | 230 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 18 VA, tartó teljesítmény: 15 VA |
| Szigetelőanyag osztály | F |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 10 % |
| Ciklusidő | 100 % |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Vezérlési fajta | közvetlen |
| Pressure of medium | 0 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 8 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 116 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 | 0.3 m ³ /h |
| Normál névleges átáramlás | 310 l/min |
| Kapcsolási idő be | 20 ms |
| Kapcsolási idő ki | 18 ms |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Material housing | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag szám: ház | 1.4305 |
| Material seals | FPM |
| Gyártmány súlya | 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 |