

Mágnesszelep VZWD-L-M22C-M-N14-40-V-1P4-8-R1

Cikkszám: 1491900

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|-----------------------------------|---|
| Szerkezeti felépítés | közvetlen vezérlésű ülékes szelep |
| Működtetés módja | elektromos |
| Tömítés elve | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Rögzítés módja | Vezetékbeszerelés |
| Armatúra csatlakozó | 1/4 NPT |
| Elektromos csatlakozó | A forma Csatlakozó az EN 175301-803 szabvány szerint négyszög forma |
| Névleges szélesség | 4 mm |
| Szelepfunkció | 2/2, zárt, monostabil |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok Ásványi olaj Víz semleges folyadékok további átfolyóközégek kérése |
| Névleges nyomás, PN armatúra | 100 |
| Nyomáskülönbség | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Tekercsparaméterek | 24 V DC: 11,0 W |
| Szigetelési osztály | H |
| Megengedett feszültségingadozások | +/- 10% |
| Bekapcsolási időtartam | 100% |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Vezérlés módja | közvetlen |
| Közegnyomás | 0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar 0 psi...116 psi |
| Max. viszkozitás | 22 mm ² /s |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...80 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...35 °C |
| EN 12266-1 szerinti szivárgási arány | A |
| Kv átfolyás | 0.3 m ³ /h |
| Normál névleges átfolyás | 310 l/min |
| Bekapcsolási idő | 20 ms |
| Kikapcsolási idő | 18 ms |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Ház alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Ház anyagszáma | 1.4305 |
| Tömítések alapanyaga | FPM |
| Terméksúly | 650 g |
| Védettség | IP65 |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - nagy korróziós igénybevétel |