

# mágnesszelep

## VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-2AP4-90

Cikkszám: 1491910

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<br>Csatlakozó<br>EN 175301-803 szerint<br>négyzet alak  |
| Névleges méret                       | 1 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<br>Nemesgázok<br>Kőolaj<br>Víz<br>semleges folyadékok<br>további közegek külön kérésre |
| Névleges nyomás, technológiai szelep | 100  |
| 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   |
| Szigetelőanyag osztály               | F  |
| Megengedett feszültség ingadozás     | +/- 10 %   |
| Ciklusidő                            | 100 %  |
| Visszaállítás fajtája                | mechanikus rugó  |
| Vezérlési fajta                      | közvetlen  |
| Pressure of medium                   | 0 ... 9 MPa  |
| Üzemi nyomás                         | 0 ... 90 bar   |
| Pressure of medium psi               | 0 ... 1,305 psi  |
| Max. viszkozitás                     | 22 mm <sup>2</sup> /s  |
| Közeg hőmérséklet                    | -10 ... 80 °C  |
| Környezeti hőmérséklet               | -10 ... 35 °C  |
| Szivárgási arány EN 12266-1 szerint  | A  |
| Kv átáramlás                         | 0.06 m <sup>3</sup> /h   |
| Normál névleges átáramlás            | 60 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                             | Rézöntvény                                  |
| Anyag szám: ház                              | CW617N                                      |
| Material seals                               | FPM   |
| Gyártmány súlya                              | 550 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                 | 1 - csekély korróziós károsodás             |