

# mágnesszelep

## VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-2AP4-10-R1

Cikkszám: 1492246

FESTO

force pilot operated, G1/4" connection.



### Adatlap

| Jellemző                             | Érték   |
|--------------------------------------|---|
| Konstruktív felépítés                | Membránszelep<br>kényszerített  |
| Működtetés fajtája                   | elektromos  |
| Tömítési elv                         | lágú  |
| Beépítési helyzet                    | Álló mágnes   |
| Felfogási mód                        | Vezeték beépítés  |
| Armatúra csatlakozás                 | G1/4  |
| Elektromos csatlakozás               | Plug pattern type A to EN 175301-803<br>Csatlakozó<br>EN 175301-803 szerint<br>négyzetes alak   |
| Névleges méret                       | 13.5 mm   |
| Szelep funkció                       | 2/2 zárt monostabil   |
| Kézi segédműködtetés                 | nincs   |
| Áramlási irány                       | nem visszafordítható  |
| Közeg                                | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint<br>Nemesgázok<br>Kőolaj<br>Víz<br>semleges folyadékok<br>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 ... 1 MPa   |
| Üzemi nyomás                         | 0 ... 10 bar  |
| Pressure of medium psi               | 0 ... 145 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                         | 1.8 m <sup>3</sup> /h   |
| Normál névleges átáramlás            | 1,920 l/min   |
| Kapcsolási idő be                    | 130 ms  |
| Kapcsolási idő ki                    | 180 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                              | 1,000 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                |