

# Mágnesszelep VZWF-B-L-M22C-N38-135-E-1P4-10

Cikkszám: 1492175

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                          | Érték   |
|-----------------------------------|---|
| Szerkezeti felépítés              | Membránszelep<br>kényszerített vezérlésű  |
| Működtetés módja                  | elektromos  |
| Tömítés elve                      | lágy  |
| Beépítési helyzet                 | Álló mágnes   |
| Rögzítés módja                    | Vezetékbeszerelés   |
| Armatúra csatlakozó               | 3/8 NPT   |
| Elektromos csatlakozó             | A forma<br>Csatlakozó<br>az EN 175301-803 szabvány szerint<br>négyyszög forma   |
| Névleges szélesség                | 13.5 mm   |
| Szelepfunkció                     | 2/2, zárt, monostabil   |
| Kézi segédműködtetés              | nincs   |
| Áramlásirány                      | nem reverzibilis  |
| Közeg                             | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint<br>Inert gázok<br>Ásványi olaj<br>Víz<br>semleges folyadékok<br>további átfolyóközegek kérése |
| Névleges nyomás, PN armatúra      | 40  |
| Nyomáskülönbség                   | 0 MPa<br>0 bar<br>0 psi   |
| Tekercsparaméterek                | 24 V DC: 11,0 W   |
| Megengedett feszültségingadozások | +/- 10%   |
| Közegnyomás                       | 0 MPa...1 MPa<br>0 bar...10 bar<br>0 psi...145 psi  |

| Jellemző                              | Érték                                    |
|---------------------------------------|--|
| Max. viszkozitás                      | 22 mm <sup>2</sup> /s                    |
| Közeghőmérséklet                      | -10 °C...80 °C                           |
| Környezeti hőmérséklet                | -10 °C...35 °C                           |
| EN 12266-1 szerinti szivárgási arány  | A  |
| Kv átfolyás                           | 2.2 m <sup>3</sup> /h                    |
| Normál névleges átfolyás              | 2350 l/min                               |
| Bekapcsolási idő                      | 130 ms                                   |
| Kikapcsolási idő                      | 180 ms                                   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis                        |
| LABS konformitás                      | VDMA24364-Zone III                       |
| Ház alapanyaga                        | Öntött sárgaréz                          |
| Ház anyagszáma                        | CW617N                                   |
| Tömítések alapanyaga                  | EPDM                                     |
| Csavarok alapanyaga                   | erősen ötvözött rozsdamentes acél        |
| Csavar anyagszáma                     | 1.4301                                   |
| Terméksúly                            | 1000 g                                   |
| Védettség                             | IP65                                     |
| KBK korrózióállósági osztály          | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |