

# Mágnesszelep VZWD-L-M22C-M-N14-60-V-1P4-4

Cikkszám: 1491886

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               | NPT1/4  |
| Elektromos csatlakozó             | A forma<br>Csatlakozó<br>az EN 175301-803 szabvány szerint<br>négyszög forma  |
| Névleges szélesség                | 6 mm  |
| Szelepfunkció                     | 2/2, zárt, monostabil   |
| Kézi segédműködtetés              | nincs   |
| Áramlásirány                      | nem reverzibilis  |
| Közeg                             | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>Inert gázok<br>Ásványi olaj<br>Víz<br>semleges folyadékok<br>további átfolyóközegek kérése |
| Névleges nyomás, PN armatúra      | 100   |
| Nyomáskülönbség                   | 0 bar   |
| Tekercsparaméterek                | 24 V DC: 11,0 W   |
| Szigetelési osztály               | H   |
| Megengedett feszültségingadozások | +/- 10%   |
| Bekapcsolási időtartam            | 100%  |
| Visszaállítás módja               | mechanikus rugó   |
| Vezérlés módja                    | közvetlen   |

| Jellemző                              | Érték                                    |
|---------------------------------------|--|
| Közegnyomás                           | 0 bar...4 bar                            |
| 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                           | 0.4 m <sup>3</sup> /h                    |
| Normál névleges átfolyás              | 430 l/min                                |
| Bekapcsolási idő                      | 20 ms                                    |
| Kikapcsolási idő                      | 18 ms                                    |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis                        |
| LABS konformitás                      | VDMA24364-Zone III                       |
| Ház alapanyaga                        | Sárgaréz                                 |
| Ház anyagszáma                        | CW614N                                   |
| Tömítések alapanyaga                  | FPM                                      |
| Terméksúly                            | 600 g                                    |
| Védettség                             | IP65                                     |
| KBK korrózióállósági osztály          | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |