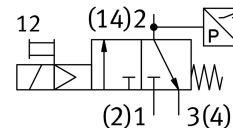
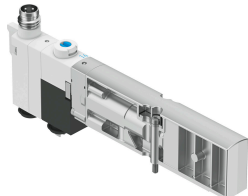


Mágnesszelep VMPA1-M1H-EU-PI

Cikkszám: 8126793

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------|---|
| Szelepfunkció | 3/2 zárva monostabil |
| Működtetés módja | elektromos |
| Szelepméret | 10 mm |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | M7 |
| Üzemi feszültség | 24 V DC |
| Üzemi nyomás | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Szerkezeti felépítés | Ülékes szelep rugós visszatérítéssel |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Védettség | IP65 szerelt állapotban az IEC 60529 szerint |
| Tömítés elve | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kézi segédműködtetés | reteszelő Nem reteszelő |
| Vezérlés módja | elővezérelt |
| Vezérlőlevegőellátás | külső |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Átfedés | negatív átfedés |
| Jelállapot-kijelző | igen |
| Vezérlőnyomás | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Vákuumhoz való alkalmasság | nem |
| Megengedett feszültségingadozások | +/- 25% |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem nem lehetséges |
| Rezgésállóság | Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság | Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitétséggel |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Csapághőmérséklet | -20 °C...60 °C |
| Közeghőmérséklet | -5 °C...50 °C |

| Jellemző | Érték |
|--|-------------------|
| Relatív páratartalom | max. 90% 40°C-on |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Szeleprögztítés max. meghúzási nyomatéka | 0.65 Nm |
| Terméksúly | 32 g |
| Rögzítés módja | átmenő furattal |
| 12/14 vezérlőlevegő csatlakozó | M7 |
| Vezérlő távozó levegő 82/84 | M7 |
| 1. pneumatikus csatlakozás | M7 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | belső |
| 3. pneumatikus csatlakozás | M7 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | HNBR NBR |
| Ház alapanyaga | PPA erősítés |
| Csavarok alapanyaga | Acél, bevonattal |