

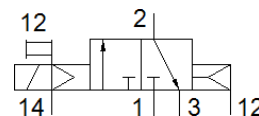
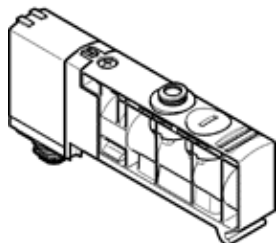
mágnesszelep

VUVB-S-M32C-AZD-T38-1T1L

Cikkszám: 568613

FESTO

Ez a termék csak a Festo USA vállalattól rendelhető.
Ezt a típust vákuum üzemre is ajánljuk.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelep funkció | 3/2 zárt monostabil |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Szelep méret | 20 mm |
| Normál névleges átáramlás | 1,000 l/min |
| Üzemi nyomás | -0,9 ... 8 bar |
| Konstrukciós felépítés | Körtolattyú |
| Visszaállítás fajtája | pneumatikus rugó |
| Védettség | IP65 |
| Névleges méret | 7 mm |
| Lefúvás funkció | nem fojtható |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Kézi segédműködtetés | reteszelő nyomó |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Vezérlő levegő ellátás | külső |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Vezérlőnyomás | 2 ... 8 bar |
| Kapcsolási idő ki | 20 ms |
| Kapcsolási idő be | 20 ms |
| Tekerics jellemző | 24 V DC: 1,5 W |
| Lökőfeszültség-szilárdság | 0,8 kV |
| Szennyeződés foka | 3 |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 10 % |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 40 °C |
| Közeg hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Max. meghúzási nyomaték, szelep felfogás | 2 Nm |
| Gyártmány súlya | 150 g |
| Elektromos csatlakozás | Plug-In többpólusú csatlakozóhoz |
| Felfogási mód | átmenő furattal |
| 12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás | Csatlakozólap |
| 84 vezérlő lefúvás csatlakozás | nem közösített |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | Csatlakozólap |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | QS-3/8 |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | Csatlakozólap |
| Anyag megjegyzés | Réz- és PTFE-mentes RoHS konform |
| Anyag információ, tömítések | FPM HNBR NBR |
| Anyag információ, ház | PA erősítésű |
| Anyag információ: hengertolattyú | Alumínium ötvözet |