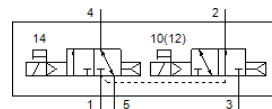
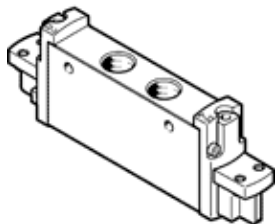


mágnesszelep

VUVG-L18-T32H-A-G14-P1

Cikkszám: 8033549

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Szelep funkció | 2x3/2 nyitott/zárt monostabil |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Szelep méret | 18 mm |
| Normál névleges átáramlás | 950 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.5 ... 8 bar |
| Konstruktív felépítés | Körtolattyú |
| Visszaállítás fajtája | pneumatikus rugó |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Tanúsítványt kiállító hely | UL MH19482 |
| Védettség | IP65 With electric pilot valve and plug socket |
| Névleges méret | 5.7 mm |
| Lefúvás funkció | fojtható |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Vezérlő levegő ellátás | belső |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Vezérlőnyomás | 1.5 ... 8 bar |
| Kapcsolási idő ki | 18 ms |
| Kapcsolási idő be | 13 ms |
| Ciklusidő | 100 % |
| Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél | 700 µs |
| Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél | 900 µs |
| 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) |
| Rezgésállóság | Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság | Lökőpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeg hőmérséklet | -5 ... 60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 60 °C |
| Gyártmány súlya | 140 g |
| Elektromos csatlakozás | Via electric pilot valve |
| Felfogási mód | kapocslécre átmenő furattal választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás 4 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás 5 | G1/4 |

| Jellemző | Érték |
|----------------------|-------------------|
| Elővezérlő interfész | ISO 15218 szerint |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Alumínium ötvözet |