

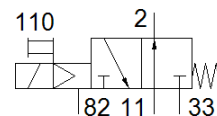
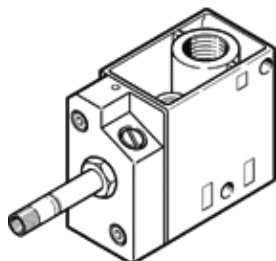
mágnesszelep

MOFH-3-1/4

Cikkszám: 7876

FESTO

kézi segédműködtetéssel, mágnes-tekerces és csatlakozó aljzat nélkül.
A mágnes-tekerceset és a csatlakozó aljzatot külön megrendelésre szállítjuk.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelep funkció | 3/2 nyitott monostabil |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Méret | 30.5 mm |
| Normál névleges átáramlás | 800 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.5 ... 8 bar |
| Konstruktív felépítés | Tányéros ülék |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Védettség | IP65 |
| Névleges méret | 7 mm |
| Raszter méret | 32 mm |
| Lefúvás funkció | fojtható |
| Tömítési elv | lágú |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Kézi segédműködtetés | reteszelő |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Overlap | Underlap |
| Kapcsolási idő ki | 41 ms |
| Kapcsolási idő be | 14 ms |
| Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél | 2,200 µs |
| Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél | 3,700 µs |
| Tekercs jellemző | Lásd: mágnes-tekerces, külön kell megrendelni |
| 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) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 60 °C |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 40 °C |
| Gyártmány súlya | 320 g |
| Elektromos csatlakozás | F tekercsen keresztül, külön kell megrendelni |
| Felfogási mód | kapocslécre átmenő furattal választható/egyéb |
| 82 vezérlő lefúvás csatlakozás | M5 |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás, 11 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | G1/4 |
| Pneumatikus csatlakozás, 33 | G1/4 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Alumínium présöntvény |