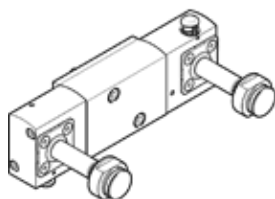


mágnesszelep

VSNC-F-P53E-MH-N14-F19

Cikkszám: 8116397

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelep funkció | 5/3 lefűvott |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Méret | 32 mm |
| Normál névleges átáramlás | 1,050 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 3 ... 8 bar |
| Konstruktív felépítés | Körtolattyú |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Lefűvés funkció | fojtható |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Kézi segédműködtetés | nyomó |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Vezérlő levegő ellátás | belső |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Overlap | Positive overlap |
| b érték | 0.4 |
| C érték | 4.4 l/sbar |
| Kapcsolási idő ki | 85 ms |
| Kapcsolási idő be | 24 ms |
| Kapcsolási idő át | 60 ms |
| Ciklusidő | 100 % |
| Tekercs jellemző | Lásd: mágnestekercs, 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 | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Közeg hőmérséklet | -20 ... 60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 60 °C |
| Gyártmány súlya | 619 g |
| Felfogási mód | átmenő furattal |
| Csatlakozás légzőnyílás | nem közösített |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | NAMUR furatkép |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | 1/4 NPT |
| Pneumatikus csatlakozás 4 | NAMUR furatkép |
| Pneumatikus csatlakozás 5 | 1/4 NPT |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Alumínium ötvözet |
| Material screws | Horganyzott acél |