

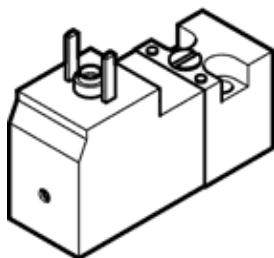
mágnesszelep

VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1

Cikkszám: 546258

FESTO

C alakú kockadugó csatlakozóval.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Szelep funkció | 3/2 zárt monostabil |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Méret | 15 mm |
| Normál névleges átáramlás | 18 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 10 bar |
| Operating pressure | 0 ... 145 psi |
| Visszaállítási fajtája | mechanikus rugó |
| Védettség | IP65 |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 15218 |
| Kézi segédműködtetés | nyomó |
| Vezérlési fajta | közvetlen |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Overlap | Underlap |
| Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz | Kapcsolási frekvencia legalább 1 x hetenként |
| Kapcsolási idő ki | 6 ms |
| Kapcsolási idő be | 6 ms |
| Ciklusidő | 100 % |
| Tekerics jellemző | 24 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 3,1 VA, tartó teljesítmény: 2,3 VA |
| Megengedett feszültség ingadozás | -15 % / +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) |
| 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-C1-L |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 50 °C |
| Elektromos csatlakozás | Plug pattern type C to EN 175301-803 DIN EN 175301-803 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | Csatlakozólap |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | Csatlakozólap |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | Csatlakozólap |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | NBR |