

mágnesszelep

VSCS-B-M32-MH-WA-5C1-8

Cikkszám: 8040565

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelep funkció | 3/2 zárt monostabil |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Méret | 15 mm |
| Normál névleges átáramlás | 13.5 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.5 ... 8 bar |
| Operating pressure | 21.75 ... 116 psi |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Védettség | IP65 |
| Tömítési elv | lágyszorító |
| 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 | 8 ms |
| Ciklusidő | 100 % |
| Tekercs jellemző | 12 V DC: 1.3 W |
| 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) |
| Rezgésállóság | Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Ütésállóság | Lökőpróba 1-es pontossági 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 | -5 ... 50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 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 |