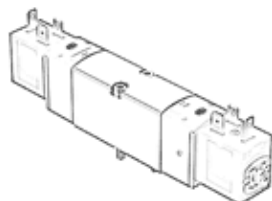


mágnesszelep

VSVA-BK-P53E-D-A1-1B2

Cikkszám: 8150872

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Szelep funkció | 5/3 lefűvott |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Szelep méret | 26 mm |
| Normál névleges átáramlás | 900 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 3 ... 8 bar |
| Konstruktív felépítés | Piston slide with sealing ring |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Védettség | IP65 csatlakozó aljzattal IEC 60529 szerint |
| Névleges méret | 6.4 mm |
| Lefűvás funkció | fojtható |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 15407-1 |
| Kézi segédműködtetés | reteszelő nyomó |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Vezérlő levegő ellátás | belső |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Overlap | Underlap |
| Jelállapot kijelzése | tartozékokkal |
| b érték | 0.29 |
| C érték | 3.99 l/sbar |
| Átáramlás: szelep | 924 l/min |
| Átáramlás, szelep egyedi csatlakozó lapon | 924 l/min |
| Átáramlás, pneumatikusan sorolt szelep | 885 l/min |
| Kapcsolási idő ki | 36.2 ms |
| Kapcsolási idő be | 11.9 ms |
| Kapcsolási idő át | 18.9 ms |
| Ciklusidő | 100 % |
| Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél | 2,500 µs |
| Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél | 1,100 µs |
| Névleges üzemi feszültség, DC | 24 V |
| Tekercs jellemző | 24 V DC: 3,3 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 | 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 | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Közeg hőmérséklet | -5 ... 50 °C |

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Vezérlő közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Max. meghúzási nyomaték, szelep felfogás | 2.4 Nm |
| Gyártmány súlya | 320 g |
| Elektromos csatlakozás | Plug pattern type B to EN 175301-803 ipari szabvány szerint (11 mm) |
| Felfogási mód | csatlakozólapra |
| Csatlakozás légzőnyílás | nem közösített |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | 26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | 26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | 26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 4 | 26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 5 | 26 mm-es csatlakozólap ISO 15407-1 szerint |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Alumínium ötvözet |
| Material Piston slide | Alumínium ötvözet |
| Material screws | Horganyzott acél |