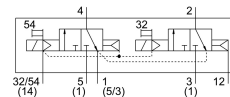


Mágnesszelep VSVA-B-T32N-AZD-A2-1T1L

Cikkszám: 539177

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Szelepfunkció | 2x3/2, zárt, monostabil |
| Működtetés módja | elektromos |
| Szélesség | 18 mm |
| Normál névleges átfolyás | 400 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | Csatlakozólap mérete: 18 mm, az ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap 02. méret VDMA 24563 szerint G1/8 |
| Üzemi feszültség | 24 V DC |
| Üzemi nyomás | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Védettség | IP65 NEMA 4 |
| Távozó levegő funkció | fojtható a fojtólapon egyedi csatlakozólapon keresztül |
| Tömítés elve | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kézi segédműködtetés | reteszelő Nem reteszelő takart |
| Vezérlés módja | elővezérelt |
| Vezérlőlevegőellátás | külső belső |
| Áramlásirány | kizárólag reverzibilis |
| Átfedés | pozitív átfedés |
| Jelállapot-kijelző | LED |
| Vezérlőnyomás | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| Áramlási szelep | 600 l/min |
| Egyedi csatlakozólap áramlási szelepe | 500 l/min |
| A pneumatikusan összekapcsolt szelep átfolyása áramlásra optimalizálva | 550 l/min |

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Az áramlási szelep pneumatikusan kapcsolódik | 400 l/min |
| Kikapcsolási idő | 12 ms |
| Bekapcsolási idő | 25 ms |
| Bekapcsolási időtartam | 100% |
| Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel | 1700 Ís |
| Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén | 1200 Ís |
| Max. áramfelvétel | 60 mA |
| DC névleges üzemi feszültség | 24 V |
| Tekercsparaméterek | 24 V DC: 1,3 W |
| Lökőfeszültség-állóság | 2.5 kV |
| Szennyezettségi fok | 3 |
| Megengedett feszültség-ingadozások | +/- 10% |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| Rezgésállóság | Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság | Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Relatív páratartalom | 0 - 90% |
| Vezérlőközeg | Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Terméksúly | 190 g |
| Elektromos csatlakozó | Plug-in az ISO 15407-2 szerint |
| Rögzítés módja | a csatlakozólapon |
| 12/14 vezérlőlevegő csatlakozó | Csatlakozólap mérete: 18 mm, az ISO 15407-2 szerint |
| Vezérlő távozó levegő 82/84 | összegyűjtött nem a szabvány szerint állították be választhatóan: |
| 1. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap mérete: 18 mm, az ISO 15407-2 szerint |
| 2. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap mérete 18 mm az ISO 15407-2 szerint |
| 3. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap mérete 18 mm az ISO 15407-2 szerint |
| 4. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap mérete 18 mm az ISO 15407-2 szerint |
| 5. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap mérete: 18 mm, az ISO 15407-2 szerint |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | FPM HNBR NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény PA |
| Csavarok alapanyaga | Acél, horganyzott |