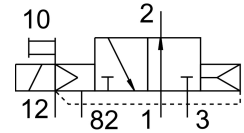
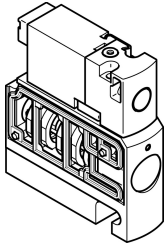


Mágnesszelep CPVSC1-M1HT-N-T-Q30

Cikkszám: 548042

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Szelepfunkció | 3/2 nyitva monostabil |
| Működtetés módja | elektromos |
| Szelepméret | 10 mm |
| Normál névleges átfolyás | 170 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | QS-3 |
| Üzemi feszültség | 24 V DC |
| Üzemi nyomás | -0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Visszaállítás módja | pneumatikus rugó |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Védettség | IP40 |
| Távozó levegő funkció | nem fojtható |
| Tömítés elve | lággy |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kézi segédműködtetés | Nem reteszelő |
| Vezérlés módja | elővezérelt |
| Vezérlőlevegőellátás | külső |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Átfedés | pozitív átfedés |
| Vezérlőnyomás | 0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar |
| Kikapcsolási idő | 10 ms |
| Bekapcsolási idő | 10 ms |
| Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel | 500 l/s |
| Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén | 400 l/s |
| Tekercsparaméterek | 24 V DC: 1,0 W |
| 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 | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |

| Jellemző | Érték |
|--|------------------------|
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Közeghőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Terméksúly | 30.5 g |
| Elektromos csatlakozó | 2 pólusú Csatlakozó |
| Rögzítés módja | átmenő furattal |
| Vezérlő távozó levegő 82/84 | Gyűjtőcsatlakozó |
| 1. pneumatikus csatlakozás | Gyűjtőcsatlakozó |
| 2. pneumatikus csatlakozó | QS-3 |
| Pneumatikus csatlakozó, 3/5 összefogva | Gyűjtőcsatlakozó |
| 4. pneumatikus csatlakozó | QS-3 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |