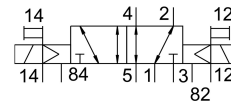
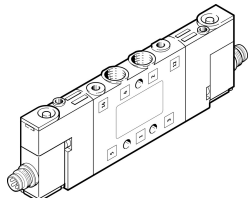


Mágnesszelep CPE10-M1CH-5JS-M7

Cikkszám: 550226

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|--|
| Szelepfunkció | 5/2, bistabil |
| Működtetés módja | elektromos |
| Szélesség | 10 mm |
| Normál névleges átfolyás | 350 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | M7 |
| Üzemi feszültség | 24 V DC |
| Üzemi nyomás | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Tengeri besorolás | lásd a tanúsítványt |
| Tanúsítványt kiállító szerv | DNV-TAA000032X |
| Védettség | IP65 IP67 csatlakozó aljzattal az IEC 60529 szerint |
| Névleges szélesség | 4 mm |
| Távozó levegő funkció | fojtható |
| Tömítés elve | lágymű |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kézi segédműködtetés | tartozékkal reteszelő Nem reteszelő |
| Vezérlés módja | elővezérelt |
| Vezérlőlevegőellátás | külső |
| Áramlásirány | megfordítható |
| Szelephely jelölése | Táblatartó |
| Átfedés | pozitív átfedés |
| Vezérlőnyomás | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| Kapcsolási idő ekkor | 8 ms |
| Bekapcsolási időtartam | 100% |
| Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel | 1200 ís |
| Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén | 900 ís |
| Tekercsparaméterek | 24 V DC: 1,28 W |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Megengedett feszültség-ingadozások | -15% / +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 | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Vezérlőközeg | Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Csatlakozás max. meghúzási nyomatéka | 0,4 Nm |
| Terméksúly | 68 g |
| Elektromos csatlakozó | 4 pólusú M8x1 |
| Rögzítés módja | átmenő furattal |
| 82. vezérlőlevegő csatlakozó | M3 |
| 84. vezérlőlevegő csatlakozó | M3 |
| 12. vezérlőlevegő csatlakozó | M3 |
| 14. vezérlőlevegő csatlakozó | M3 |
| 1. pneumatikus csatlakozás | M7 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | M7 |
| 3. pneumatikus csatlakozás | M7 |
| 4. pneumatikus csatlakozó | M7 |
| 5. pneumatikus csatlakozó | M7 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |