

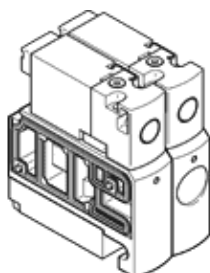
# mágnesszelep

## CPVSC1-M1HT-J-H-M5

Cikkszám: 548054

FESTO

CPV-SC szelepszigethez, M8 csatlakozó.  
Ezt a típust vákuum üzemre is ajánljuk.



## Adatlap

| Jellemző                                   | Érték   |
|--|---|
| Szelep funkció                             | 5/2 bistabil  |
| Működtetés fajtája                         | elektromos  |
| Szelep méret                               | 10 mm   |
| Normál névleges átáramlás                  | 170 l/min   |
| Operating pressure MPa                     | -0.09 ... 0.7 MPa   |
| Üzemi nyomás                               | -0.9 ... 7 bar  |
| Konstruktív felépítés                      | Körtolattyú   |
| Engedély                                   | c UL us - Recognized (OL)   |
| Védettség                                  | IP40  |
| Lefúvás funkció                            | nem fojtható  |
| Tömítési elv                               | lágý  |
| Beépítési helyzet                          | tetszőleges   |
| Kézi segédműködtetés                       | nyomó   |
| Vezérlési fajta                            | elővezérelt   |
| Vezérlő levegő ellátás                     | külső   |
| Áramlási irány                             | nem visszafordítható  |
| Overlap                                    | Positive overlap  |
| Pilot pressure MPa                         | 0.3 ... 0.7 MPa   |
| Vezérlőnyomás                              | 3 ... 7 bar   |
| Kapcsolási idő át                          | 8 ms  |
| Max. pozitív vizsgáló impulzus 0 jelnél    | 500 µs  |
| Max. negatív vizsgáló impulzus 1 jelnél    | 400 µs  |
| Tekercs jellemző                           | 24 V DC: 1 W  |
| 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-B2-L  |
| Közeg hőmérséklet                          | -5 ... 50 °C  |
| Környezeti hőmérséklet                     | -5 ... 50 °C  |
| Gyártmány súlya                            | 56.5 g  |
| Elektromos csatlakozás                     | 2 sarkú<br>Csatlakozó   |
| Felfogási mód                              | átmenő furattal   |
| 82/84 vezérlő lefúvás csatlakozás          | Gyűjtő csatlakozás  |
| Pneumatikus csatlakozás 1                  | Gyűjtő csatlakozás  |
| Pneumatikus csatlakozás 2                  | M5  |
| Pneumatikus csatlakozás 3/5 közösített     | Gyűjtő csatlakozás  |
| Pneumatikus csatlakozás 4                  | M5  |
| Anyag megjegyzés                           | RoHS konform  |
| Material seals                             | NBR   |
| Material housing                           | Alumínium présöntvény   |