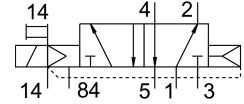
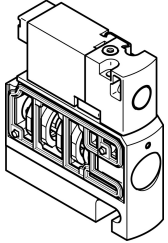


# Mágnesszelep CPVSC1-M4H-M-H-Q4

Cikkszám: 547362

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                              | Érték   |
|---------------------------------------|---|
| Szelepfunkció                         | 5/2, monostabil   |
| Működtetés módja                      | elektromos  |
| Szelepméret                           | 10 mm   |
| Normál névleges átfolyás              | 170 l/min   |
| Pneumatikus munkacsatlakozás          | QS-4  |
| Üzemi feszültség                      | 5 V DC  |
| Üzemi nyomás                          | -0.09 MPa...0.7 MPa<br>-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<br>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                    | 5 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<br>Csatlakozó |
| Rögzítés módja                         | átmenő furattal        |
| Vezérlő távozó levegő 82/84            | Gyűjtőcsatlakozó       |
| 1. pneumatikus csatlakozás             | Gyűjtőcsatlakozó       |
| 2. pneumatikus csatlakozó              | QS-4                   |
| Pneumatikus csatlakozó, 3/5 összefogva | Gyűjtőcsatlakozó       |
| 4. pneumatikus csatlakozó              | QS-4                   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések  | RoHS-kompatibilis      |
| Tömítések alapanyaga                   | NBR                    |
| Ház alapanyaga                         | Alumínium présöntvény  |