

# csatlakozó tömb CPE10-PRS-1/4-7

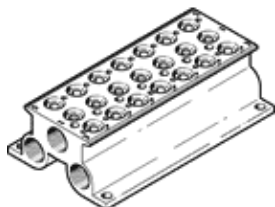
Cikkszám: 543826

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

[CPE szelepekhez.](#)

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



## Adatlap

| Jellemző                                 | Érték                             |
|--|-----------------------------------|
| Raszter méret                            | 16 mm                             |
| Beépítési helyzet                        | tetszőleges                       |
| Szelephelyek max.száma                   | 7                                 |
| Nyomáshozónák max. száma                 | 2                                 |
| Burst pressure                           | 5 MPa                             |
| Robbanónyomás                            | 50 bar                            |
| Burst pressure                           | 725 psi                           |
| Operating pressure MPa                   | -0.09 ... 1 MPa                   |
| Üzemi nyomás                             | -0.9 ... 10 bar                   |
| KBK korrózióállósági osztály             | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity                          | VDMA24364-B1/B2-L                 |
| Közeg hőmérséklet                        | -5 ... 50 °C                      |
| Környezeti hőmérséklet                   | -5 ... 50 °C                      |
| Max. meghúzási nyomaték, szelep felfogás | 1.2 Nm                            |
| Gyártmány súlya                          | 371 g                             |
| Felfogási mód csatlakozótömb             | átmenő furattal                   |
| Szelep felfogási módja                   | belső menettel                    |
| Pneumatikus csatlakozás 1                | G1/4                              |
| Pneumatikus csatlakozás 3                | G1/4                              |
| Pneumatikus csatlakozás 5                | G1/4                              |
| Anyag megjegyzés                         | RoHS konform                      |
| Material manifold                        | Alumínium ötvözet                 |