

# Blok przyłączeniowy CPE10-PRS-1/4-3

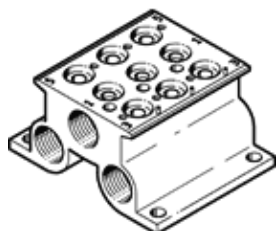
Numer części: 543822

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do zaworów CPE.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                   | Wartość                          |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Raster                                  | 16 mm                            |
| Pozycja zabudowy                        | Dowolna                          |
| Maks. liczba pozycji zaworowych         | 3                                |
| Maks. liczba stref ciśnienia            | 2                                |
| Ciśnienie rozrywające                   | 5 MPa<br>50 bar<br>725 psi       |
| Ciśnienie robocze MPa                   | -0.09 ... 1 MPa                  |
| Ciśnienie robocze                       | -0.9 ... 10 bar                  |
| Klasa odporności na korozję CRC         | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS                         | VDMA24364-B1/B2-L                |
| Temperatura medium                      | -5 ... 50 °C                     |
| Temperatura otoczenia                   | -5 ... 50 °C                     |
| Maks. moment dokręcający, montaż zaworu | 1.2 Nm                           |
| Waga produktu                           | 179 g                            |
| Sposób montażu bloku przyłączeniowego   | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Sposób montażu zaworu                   | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przyłącze pneumatyczne 1                | G1/4                             |
| Przyłącze pneumatyczne 3                | G1/4                             |
| Przyłącze pneumatyczne 5                | G1/4                             |
| Uwaga dotycząca materiałów              | Zgodne z RoHS                    |
| Materiał listwy przyłączeniowej         | Stop aluminium                   |