

# Bloc de racordare CPE10-PRS-1/4-2

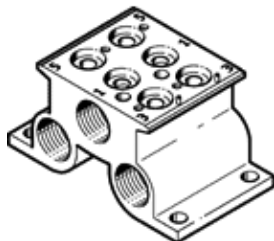
Cod: 543821

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

[Pentru ventile CPE](#)

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                 | valoare                              |
|--|--------------------------------------|
| Marimea ramei                                  | 16 mm                                |
| pozitie instalare                              | Oricare                              |
| Numarul maxim de pozitii de ventile            | 2                                    |
| Numar maxim de zone de presiune                | 2                                    |
| Presiune de rupere                             | 5 MPa                                |
| Presiune de spargere                           | 50 bar                               |
| Presiune de izbucnire                          | 725 psi                              |
| Presiune de operare Mpa                        | -0,09 ... 1 MPa                      |
| presiune de operare                            | -0,9 ... 10 bar                      |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK           | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS                             | VDMA24364-B1/B2-L                    |
| Temperatura medie                              | -5 ... 50 °C                         |
| Temperatura mediului                           | -5 ... 50 °C                         |
| Cuplu de strangere maxim la fixarea ventilului | 1,2 Nm                               |
| Greutate produs                                | 131 g                                |
| Montaj in bloc de conexiuni                    | cu orificiu                          |
| Metoda fixare ventil                           | cu filet interior                    |
| Conexiune pneumatica 1                         | G1/4                                 |
| Conexiune pneumatica 3                         | G1/4                                 |
| Conexiune pneumatica 5                         | G1/4                                 |
| Indicatie material                             | conform RoHS                         |
| Materialul placii de baza                      | Aliaj de aluminiu forjat             |