

Bloc de racordare CPE14-PRS-3/8-2-NPT

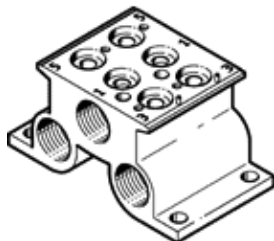
Cod: 550079

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 | 20 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 | 23 ... 122 °F |
| Temperatura mediului | 23 ... 122 °F |
| Cuplu de strangere maxim la fixarea ventilului | 0,9 ft-lbf |
| Greutate produs | 8,365 oz |
| Montaj in bloc de conexiuni | cu orificiu |
| Metoda fixare ventil | cu filet interior |
| Conexiune pneumatica 1 | 3/8 NPT |
| Conexiune pneumatica 3 | 3/8 NPT |
| Conexiune pneumatica 5 | 3/8 NPT |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul placii de baza | Aliaj de aluminiu forjat |