

Bloc de racordare CPE18-PRS-3/8-7

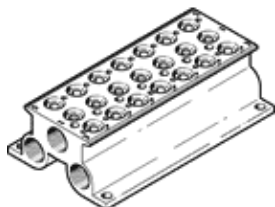
Cod: 543844

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	26 mm
pozitie instalare	Oricare
Numarul maxim de pozitii de ventile	7
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	2 Nm
Greutate produs	999 g
Montaj in bloc de conexiuni	cu orificiu
Metoda fixare ventil	cu filet interior
Conexiune pneumatica 1	G3/8
Conexiune pneumatica 3	G3/8
Conexiune pneumatica 5	G3/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul placii de baza	Aliaj de aluminiu forjat