

Bloc de racordare CPE18-3/2-PRS-3/8-10-NPT

Cod: 550627

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	10
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	1,5 ft-lbf
Greutate produs	31,78 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