

# Bloc de racordare CPE14-3/2-PRS-3/8-7-NPT

Cod: 550615

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

FESTO

[Pentru ventile CPE](#)

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



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Marimea ramei	20 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	23 ... 122 °F
Temperatura mediului	23 ... 122 °F
Cuplu de strangere maxim la fixarea ventilului	0,9 ft-lbf
Greutate produs	15,26 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