

## base de conexão CPE14-PRS-3/8-6-NPT

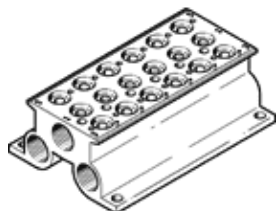
Código da peça: 550083

Classic - não usar para novos projetos

para válvulas CPE.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



### Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão da grade	20 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Número máximo de posições de válvula	6
Número máx. de zonas de pressão	2
Pressão de ruptura	5 MPa
Pressão de rebentamento	50 bar
Pressão de ruptura	725 psi
Pressão de operação Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	-0,9 ... 10 bar
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	23 ... 122 °F
Temperatura ambiente	23 ... 122 °F
Torque máximo, fixação da válvula	0,9 ft-lbf
Peso do produto	20,44 oz
Tipo de fixação da base manifold	com furo passante
Tipo de fixação de válvula	com rosca interna
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 3	3/8 NPT
Conexão pneumática 5	3/8 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do manifold	Liga de alumínio