

base de conexão CPE14-PRS-3/8-6-NPT

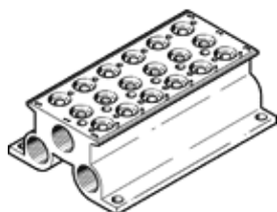
Código da peça: 550083

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