

base de conexão CPE14-PRS-3/8-7

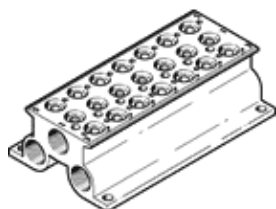
Código da peça: 543835

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 | 7 |
| 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 | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Torque máximo, fixação da válvula | 1,2 Nm |
| Peso do produto | 671 g |
| Tipo de fixação da base manifold | com furo passante |
| Tipo de fixação de válvula | com rosca interna |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 3 | G3/8 |
| Conexão pneumática 5 | G3/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do manifold | Liga de alumínio |