

base de conexão CPE14-3/2-PRS-3/8-2-NPT

Código da peça: 550610

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 | 2 |
| 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 | 6,16 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 |