

## base de conexão CPE10-3/2-PRS-1/4-5

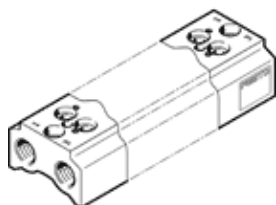
Código da peça: 550553

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                    | 16 mm                               |
| Posição de instalação                | Nos dois lados                      |
| Número máximo de posições de válvula | 5                                   |
| 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                      | 237 g                               |
| Tipo de fixação da base manifold     | com furo passante                   |
| Tipo de fixação de válvula           | com rosca interna                   |
| Conexão pneumática 1                 | G1/4                                |
| Conexão pneumática 3                 | G1/4                                |
| Conexão pneumática 5                 | G1/4                                |
| Observações sobre material           | Conforme RoHS                       |
| Material do manifold                 | Liga de alumínio                    |