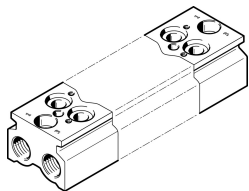


Base de conexão CPE18-3/2-PRS-3/8-9

Cód. do item: 550575

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| Largura do módulo | 26 mm |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Quantidade máx. de posições da válvula | 9 |
| Quantidade máx. das zonas de pressão | 2 |
| Pressão de ruptura | 5 MPa 50 bar 725 psi |
| Pressão operacional | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -5 °C...50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Torque de aperto máx. da fixação da válvula | 2 Nm |
| Peso do produto | 828 g |
| Tipo de fixação base de conexão | com orifício de passagem |
| Tipo de fixação válvula | com rosca fêmea |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 3 | G3/8 |
| Conexão pneumática 5 | G3/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material régua de conexões | Liga de alumínio |