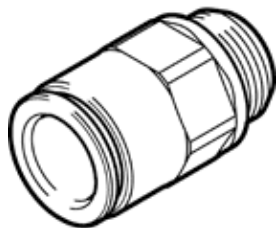


cartucho NPQX-D-PC10-Q4-P10

Código da peça: 8174164
Novo

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 2,6 mm |
| Profundidade da inserção da mangueira | 15 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | O-ring |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Forma reta |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Pressão de operação Mpa | -0,095 ... 1 MPa |
| Pressão de trabalho | -0,95 ... 10 bar |
| Pressão operacional | -13,775 ... 145 psi |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0,095 ... 1 MPa |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 10 bar |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -13,775 ... 145 psi |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 – Resistência à corrosão alta |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 0,9 g |
| Tipo de fixação | com pinça de fixação |
| Conexão pneumática 1 | Cartucho 10 mm |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 4 mm |
| Cor do anel de soltura | azul |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | reforçado com PA |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material do O-ring | HNBR |
| Material das vedações da tubulação | HNBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável |