

conexão passa-muro QSSF-1/2-1/2-U

Código da peça: 153778

FESTO

com rosca interna.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 11 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Revestimento |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Bulkhead |
| Tamanho da embalagem | 1 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| 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 |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:-:-] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Torque máximo | 30 Nm |
| Peso do produto | 70 g |
| Tipo de fixação | Sextavado externo 1 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca interna 1/2 NPT |
| Conexão pneumática 2 | para tubo flexível com diâmetro externo de 1/2" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | 14 ... 140 °F |
| Cor do anel de solda | cinza |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Latão níquelado |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável |