

conexão rápida roscada

QBF-1/8-5/16-U

Código da peça: 564639

FESTO

Rosca interna com sextavado externo.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 0,236 " |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Revestimento |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Forma reta |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| 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 |
| 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-Zona III |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Torque máximo | 5,163 ft-lbf |
| Peso do produto | 0,66 oz |
| Tipo de fixação | Sextavado externo 9/16 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca interna 1/8 NPT |
| Conexão pneumática 2 | para tubo flexível com diâmetro externo de 5/16" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Cor do anel de solda | cinza |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Latão níquelado |
| Material do retentor roscado | PTFE |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável |