

união rápida em L QSL-5/16H-U

Código da peça: 153655

FESTO

com luva de encaixe.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 4,7 mm |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Formato L |
| 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 |
| Peso do produto | 5,7 g |
| Conexão pneumática 1 | Luva de encaixe diâmetro 5/16" |
| Conexão pneumática 2 | para tubo flexível com diâmetro externo de 5/16" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | 14 ... 140 °F |
| Cor do anel de solda | cinza |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | PBT |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável |