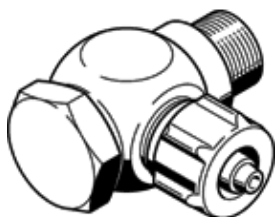


conexão rápida em L LCK-1/8-PK-4-KU

Código da peça: 6259

FESTO

rotativo com lábio de vedação, versão em polímero.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diâmetro nominal | 3,4 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Borda de vedação |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Formato L |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| 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 | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 6 mm para espigão com diâmetro interno de 4mm com porca |
| Material da porca de união | POM |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do parafuso oco | Liga de alumínio forjado anodizado |
| Material da conexão articulada | POM |