

Conexão rápida em L LCK-1/2-PK-13

FESTO

Cód. do item: 4100



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Diâmetro nominal | 11.7 mm |
| Tipo de vedação no munhão aparafusado | Anel de vedação |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Formato | Formato em L |
| Tamanho do recipiente | 1 |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Funcionamento com lubrificação possível |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Torque de aperto nominal | 14 Nm |
| Tolerância a torque de aperto nominal | ± 20 % |
| Conexão pneumática 1 | Rosca macho G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | para espigão com Ø interno de 13 mm com porca |
| Material da porca de aperto | Liga de alumínio forjado, anodizado |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material do anel de vedação | Reforçado com PA TPE-U(PU) |
| Material do parafuso vazado | Liga de alumínio forjado, anodizado |
| Material de conexão orientável | Zinco fundido |