

conexão rápida em L LCK-1/2-PK-13

Código da peça: 4100

FESTO

Conexão em L articulada.



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro nominal	11,7 mm
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Formato L
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-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Torque de aperto nominal	14 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Conexão pneumática 1	Rosca externa G1/2
Conexão pneumática 2	para espigão com diâmetro interno de 13mm com porca
Material da porca de união	Liga de alumínio forjado anodizado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do anel de vedação	reforçado com PA TPE-U(PU)
Material do parafuso oco	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da conexão articulada	Injetados de zinco