

união rápida em L

QSL-16-20

Código da peça: 133194

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	13 mm
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Revestimento
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Formato L
Tamanho da embalagem	20
Princípio construtivo	Princípio push-pull
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	-0,95 ... 6 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13,775 ... 87 psi
Pressão operacional dependente da temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa
Pressão de trabalho dependente da temperatura	-0,95 ... 14 bar
Pressão operacional dependente da temperatura	-13,775 ... 203 psi
Classificação marítima	ver certificado
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...] Água conforme declaração do fabricante em www.festo.com
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Peso do produto	31 g
Conexão pneumática 1	para tubos com diâmetro externo de 16 mm
Conexão pneumática 2	para tubos com diâmetro externo de 16 mm
Cor do anel de solda	azul
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