

Conexão rápida em L roscada QSLV-G1/2-16

Cód. do item: 186147

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Diâmetro nominal	13 mm
Tipo de vedação no munhão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Indiferente
Formato	Formato em L
Tamanho do recipiente	1
Estrutura	Princípio Push-Pull
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Pressão de operação dependente da temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Classificação marítima	ver certificado
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água conforme explicação de fabricante www.festo.com
Observação sobre o meio de operação/controlado	Funcionamento com lubrificação possível
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Categoria para sala limpa	Classe 4, conforme ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Torque de aperto nominal	26 Nm
Tolerância a torque de aperto nominal	± 20 %
Peso do produto	115 g
Tipo de fixação	Parafuso vazado com sextavado externo
Conexão pneumática 1	Rosca macho G1/2
Conexão pneumática 2	para tubo flexível com Ø externo de 16 mm
Cor anel de desengate	azul
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	PBT
Material do parafuso vazado	Latão niquelado
Material do anel de desengate	POM
Material de vedação do tubo flexível	NBR

Característica	Valor
Material braçadeira	Aço inoxidável de alta liga