Conexão rápida em L orientável QSRL-1/4-8 Cód. do item: 153414

FESTO



General operating condition

Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Diâmetro nominal	4.6 mm
Tipo de vedação no munhão aparafusado	Revestimento
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
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.95 bar 6 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13.775 psi 87 psi
Pressão de operação dependente da temperatura	-0.095 MPa 1.4 MPa
Pressão de operação dependente da temperatura	-0.95 bar 14 bar
Pressão de operação dependente da temperatura	-13.775 psi 203 psi
Máx. rotação	400 1/min
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	0 oC 60 oC
Torque radial máx.	0.015 Nm
Torque de aperto nominal	9 Nm
Tolerância a torque de aperto nominal	± 20 %
Peso do produto	32 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW17
Conexão pneumática 1	Rosca macho R1/4
Conexão pneumática 2	para tubo flexível com Ø externo de 8 mm
Cor anel de desengate	azul
Material do munhão aparafusado	Latão niquelado
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	РВТ
Material do anel de desengate	РОМ
Material de vedação do tubo flexível	NBR
Material braçadeira	Aço inoxidável de alta liga