

Encaixe da união em L, rotativo QSRL-1/8-4

Número de referência: 153410

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Largura nominal	1.8 mm
Tipo de vedante no perno aparafusado	Revestimento
Posição de montagem	Qualquer um
Desenho	Forma em L
Tamanho da embalagem	1
Construção	Princípio Push-Pull
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Pressão da operação dependente da temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Velocidade rotacional máx.	500 1/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre o meio operacional/controlo	É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Torque radial máx.	0.006 Nm
Torque de aperto nominal	7 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 20%
Peso do produto	15 g
Tipo de montagem	Hexágono externo, tamanho 12 mm
Conexão pneumática 1	Rosca macho R1/8
Conexão pneumática 2	Para tubos de diâmetro externo 4 mm
Cor do anel de desengate	Azul
Material do punhão aparafusado	Latão niquelado
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	PBT
Material do anel de desengate	POM
Material do vedante do tubo	NBR

Característica	Valor
Material da garra de retenção do tubo	Aço inoxidável de liga alta