

conexão rápida orientável

QSR-M5-4

Código da peça: 153526

FESTO

Com rotação, rolamento de esfera, rosca externa com sextavado externo.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	1,6 mm
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Forma reta
Tamanho da embalagem	1
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
Rotação máxima	500 1/min
Classificação marítima	ver certificado
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	0 ... 60 °C
Momento radial máximo	0,006 Nm
Torque de aperto nominal	1,33 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Peso do produto	13 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW12
Conexão pneumática 1	Rosca externa M5
Conexão pneumática 2	para tubos com diâmetro externo de 4 mm
Cor do anel de soldadura	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