

# conexão passa-muro QSSF-1/2-12-B

Código da peça: 153171

FESTO

com rosca interna.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	11 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Bulkhead
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
Classificação marítima	ver certificado
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...] Água conforme declaração do fabricante em <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
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	-10 ... 80 °C
Torque de aperto nominal	26 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Peso do produto	70 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW24 Sextavado externo SW27
Conexão pneumática 1	Rosca interna G1/2
Conexão pneumática 2	para tubos com diâmetro externo de 12 mm
Cor do anel de soldadura	azul
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Latão níquelado
Material do anel de desengate	POM
Material da porca	Latão níquelado
Material das vedações da tubulação	NBR
Material da garra de retenção do tubo	Aço alta liga, inoxidável