

Conexão rápida roscada em T QSTF-G1/2-12

Cód. do item: 186208

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Diâmetro nominal	8.7 mm
Tipo de vedação no munhão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Indiferente
Formato	Forma em L, conexão adicional, rosca fêmea, longitudinal
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	99 g
Número de saídas	2
Número de entradas de alimentação	1
Tipo de fixação	Sextavado externo SW27
Conexão pneumática 1	Rosca macho G1/2
Conexão pneumática 2	Rosca fêmea G1/2 para tubo flexível com Ø externo de 10 mm
Cor anel de desengate	azul
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	PBT

Característica	Valor
Material do parafuso vazado	Latão níquelado
Material do anel de desengate	POM
Material de vedação do tubo flexível	NBR
Material braçadeira	Aço inoxidável de alta liga