## **FESTO**

## União rápida com encaixe em T QSTF-G1/2-12 Número de referência: 186208



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Largura nominal	8.7 mm
Tipo de vedante no perno aparafusado	Anel vedante
Posição de montagem	Qualquer um
Desenho	Formato em L, conexão adicional, rosca fêmea, longitudinal
Tamanho da embalagem	1
Construção	Princípio Push-Pull
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Pressão da operação dependente da temperatura	-0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi
Observação sobre a pressão operacional	Água: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (líquida, sem gelo)
Nota sobre o meio operacional/controlo	É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo Água: a rosca G só é possível com o anel de vedação tipo OL como acessório adicional
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de sala limpa	Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 oC80 oC
Torque de aperto nominal	26 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 20%
Peso do produto	99 g
N.º de saídas	2
N.º das linhas de alimentação	1
Tipo de montagem	Sextavado exterior SW27
Conexão pneumática 1	rosca externa G1/2
Conexão pneumática 2	Rosca interna G1/2 Para tubos de diâmetro externo 12 mm
Cor do anel de desengate	Azul
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material da caixa	PBT
Material dos pinos ocos	Latão niquelado
Material do anel de desengate	РОМ
Material do vedante do tubo	NBR
Material da garra de retenção do tubo	Aço inoxidável de liga alta