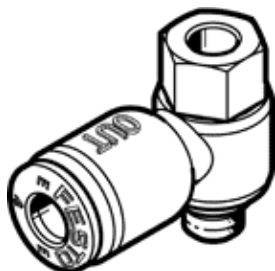


# conexão rápida roscada em T NPQE-LT-M5-Q6-P10

Código da peça: 8113091

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	1,8 mm
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Forma em L, conexão adicional de rosca fêmea longitudinal
Tamanho da embalagem	10
Princípio construtivo	Princípio push-pull
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0,095 ... 0,8 MPa
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	-0,95 ... 8 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13,775 ... 116 psi
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4]
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-Zona III
Classe "clean room"	ISO Classe 4
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Torque de aperto nominal	0,8 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 5 %
Peso do produto	7,75 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW8
Conexão pneumática 1	Rosca externa M5
Conexão pneumática 2	para tubos com diâmetro externo de 6 mm
Cor do anel de solda	azul
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Latão niquelado PBT
Material do retentor roscado	NBR
Material do anel de desengate	POM
Material do O-ring	NBR
Material das vedações da tubulação	NBR
Material da garra de retenção do tubo	Aço inoxidável