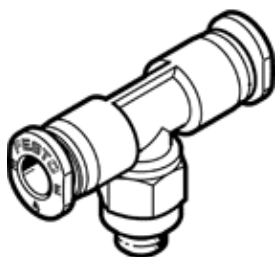


conexão rápida roscada em T NPQE-T-M5-Q6-P10

Código da peça: 8113050

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Mini
Diâmetro nominal	2,2 mm
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Forma de T
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	6,03 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