

União de encaixe NPQM-D-G18-Q4-P10

Número de referência: 558661

FESTO



 General operating condition

Ficha de dados

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Largura nominal	3 mm
Tipo de vedante no perno aparafusado	Anel vedante
Desenho	Desenho reto
Tamanho da embalagem	10
Construção	Princípio Push-Pull
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa ... 1.6 MPa
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.95 bar ... 16 bar
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-13.775 psi ... 232 psi
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre o meio operacional/controlo	É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC ... 70 oC
Torque de aperto nominal	6 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 20%
Peso do produto	6.1 g
Tipo de montagem	Sextavado exterior SW9 Hexágono interno, tamanho 3 mm
Conexão pneumática 1	Rosca macho G1/8
Conexão pneumática 2	Para tubos de diâmetro externo 4 mm
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Latão niquelado
Material do vedante do tubo	NBR