

União de encaixe NPQH-D-G14-S12-P10

Número de referência: 578366

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Largura nominal	8.5 mm
Tipo de vedante no perno aparafusado	Anel vedante
Posição de montagem	Qualquer um
Desenho	Desenho reto
Tamanho da embalagem	10
Construção	Princípio Push-Pull
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Observação sobre a pressão operacional	Água: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C
Autoridade emissora do certificado	NSF C0523185
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
Classe de resistência à corrosão (CRC)	3 - Risco de corrosão alto
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de sala limpa	Elemento instalado estaticamente, não é possível uma avaliação significativa de acordo com a norma ISO 14644-1
Alimentação segura	Ver declaração de conformidade NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 oC...150 oC
Torque de aperto nominal	7.5 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 20%
Peso do produto	22.2 g
Tipo de montagem	Sextavado exterior SW16
Conexão pneumática 1	Rosca externa G1/4
Conexão pneumática 2	Manga de encaixe Ø 12 mm
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Latão niquelado quimicamente
Material do vedante roscado	FPM