

conexão rápida roscada NPQH-D-G14-S12-P10

Código da peça: 578366

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	8,5 mm
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Forma reta
Tamanho da embalagem	10
Princípio construtivo	Princípio push-pull
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0,095 ... 2 MPa
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	-0,95 ... 20 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13,775 ... 290 psi
Observação sobre pressão de trabalho	Água: máx. 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Órgão emissor do certificado	NSF C0523185
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:-:-] Água (estado líquido, livre de gelo)
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe "clean room"	Esse produto é um objeto estático; no caso de aplicação correta, não será possível a geração de partículas ativas. Antes da utilização do produto em um ambiente de sala limpa, limpe-o e certifique-se de que esteja instalado corretamente.
Apropriado para indústria de alimentos	Veja declaração de conformidade NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 ... 150 °C
Torque de aperto nominal	7,5 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Peso do produto	22,2 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW16
Conexão pneumática 1	Rosca externa G1/4
Conexão pneumática 2	Diâmetro luva de encaixe 12 mm
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Latão, niquelado quimicamente
Material do retentor roscado	FPM