

conexão rápida roscada NPQH-D-G14-S6-P10

Código da peça: 578363

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	4 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	13,9 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW16
Conexão pneumática 1	Rosca externa G1/4
Conexão pneumática 2	Diâmetro luva de encaixe 6 mm
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Latão, niquelado quimicamente
Material do retentor roscado	FPM