

# bujão NPQH-BK-G38-P10

Código da peça: 578408

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Bujão
Tamanho da embalagem	10
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	9 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Peso do produto	18,5 g
Tipo de fixação	Sextavado interno SW8
Conexão pneumática 1	Rosca externa G3/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Latão, níquelado quimicamente
Material do retentor roscado	FPM