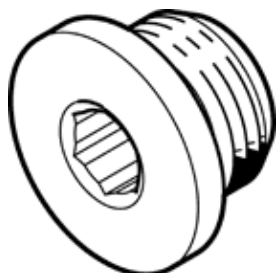


bujão NPQR-BK-M7

Código da peça: 8085672

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	1
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0,095 ... 1,6 MPa
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	-0,95 ... 16 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13,775 ... 232 psi
Observação sobre pressão de trabalho	Água: máx. 0,7 MPa a 0 - 80 °C
Órgão emissor do certificado	NSF C0556009
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	4 – Resistência à corrosão muito alta
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Classificação RSBP, conforme CD-0033	F1a
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	-20 ... 150 °C
Torque de aperto nominal	3 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Peso do produto	2,1 g
Tipo de fixação	Sextavado interno SW3
Conexão pneumática 1	Rosca externa M7
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Aço alta liga, inoxidável
Material do retentor roscado	FPM