## Tampão rosqueado NPQH-BK-G12-P10 Número de referência: 578409





## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Tipo de vedante no perno aparafusado	Anel vedante
Posição de montagem	Qualquer um
Desenho	Tampão roscado
Tamanho da embalagem	10
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa2 MPa -0.95 bar20 bar -13.775 psi290 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 oC150 oC
Torque de aperto nominal	9 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 20%
Peso do produto	33 g
Tipo de montagem	Hexágono interno, tamanho 10 mm
Conexão pneumática 1	rosca externa G1/2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Latão niquelado quimicamente
Material do vedante roscado	FPM