

## Plug screw NPQR-BK-G18

Cód. do item: 8085673

FESTO



### Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Tipo de vedação no munhão aparafusado	Anel de vedação
Posição de instalação	Indiferente
Formato	Bujão
Tamanho do recipiente	1
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Observação sobre pressão de operação	Água: máx. 0,7 MPa a 0 - 80 °C
Órgão certificador	NSF C0556009
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-] Água (na forma líquida, sem gelo)
Observação sobre o meio de operação/control	Funcionamento com lubrificação possível
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas
Categoria para sala limpa	Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1
Apropriado para indústria alimentícia	Ver declaração de conformidade NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	-20 °C...150 °C
Torque de aperto nominal	6 Nm
Tolerância a torque de aperto nominal	± 20 %
Peso do produto	4 g
Tipo de fixação	Sextavado interno SW5
Conexão pneumática 1	Rosca macho G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	aço inoxidável de alta liga
Material de vedação da rosca	FPM