

Bujão NPQR-BK-G12

Cód. do item: 8085676

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 operacional | 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/controle | 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 | Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/ Ni (F1a) |
| Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14 | 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 oC...150 oC |
| Torque de aperto nominal | 9 Nm |
| Tolerância a torque de aperto nominal | ± 20 % |
| Peso do produto | 29 g |
| Tipo de fixação | Sextavado SW10 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca macho G1/2 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material corpo | aço inoxidável de alta liga |
| Material de vedação da rosca | FPM |