bujão NPQR-BK-G12

Código da peça: 8085676







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) Permite operação com lubrificação Observação sobre meio operacional e do piloto Classe de resistência à corrosão KBK 4 – Resistência à corrosão muito alta VDMA24364-B2-L Conformidade LABS 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 9 Nm Tolerância para torque nominal de aperto ± 20 % Peso do produto 29 g Sextavado interno SW10 Tipo de fixação Conexão pneumática 1 Rosca externa G1/2 Observações sobre material Conforme RoHS Material do corpo Aço alta liga, inoxidável Material do retentor roscado FPM