

## Plug screw NPQR-BK-M7

Cód. do item: 8085672

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<br>-0.95 bar...16 bar<br>-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::-]<br>Água (na forma líquida, sem gelo)   |
| Observação sobre o meio de operação/controlado        | 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<br>NSF/ANSI 169   |
| Temperatura ambiente                                  | -20 °C...150 °C  |
| Torque de aperto nominal                              | 3 Nm   |
| Tolerância a torque de aperto nominal                 | ± 20 %   |
| Peso do produto                                       | 2.1 g  |
| Tipo de fixação                                       | Sextavado SW3  |
| Conexão pneumática 1                                  | Rosca macho M7   |
| Indicação sobre os materiais                          | Conformidade RoHS  |
| Material corpo  | aço inoxidável de alta liga  |
| Material de vedação da rosca                          | FPM  |