

conexão rápida roscada NPQH-D-G18-S6-P10

Código da peça: 578361

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 4 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Anel de vedação |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Forma reta |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0,095 ... 2 MPa |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 20 bar |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -13,775 ... 290 psi |
| Observação sobre pressão de trabalho | Água: máx. 0,6 MPa a 0 - 50 °C |
| Órgão emissor do certificado | NSF C0523185 |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:-:-] Água (estado líquido, livre de gelo) |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 – Resistência à corrosão alta |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| 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 | 0 ... 150 °C |
| Torque de aperto nominal | 6 Nm |
| Tolerância para torque nominal de aperto | ± 20 % |
| Peso do produto | 8,6 g |
| Tipo de fixação | Sextavado externo SW13 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | Diâmetro luva de encaixe 6 mm |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Latão, niquelado quimicamente |
| Material do retentor roscado | FPM |