União de encaixe NPQH-D-G14-Q6-P10 Número de referência: 578341

FESTO





Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamanho | Padrão |
| Largura nominal | 4 mm |
| Profundidade de inserção do tubo | 15.8 mm |
| Tipo de vedante no perno aparafusado | Anel vedante |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Desenho | Desenho reto |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Construção | Princípio Push-Pull |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa2 MPa -0.95 bar20 bar -13.775 psi290 psi |
| Observação sobre a pressão operacional | Água: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C |
| Autoridade emissora do certificado | NSF C0523185 |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (líquida, sem gelo) |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 3 - Risco de corrosão alto |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de sala limpa | Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1 |
| Alimentação segura | Ver declaração de conformidade NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | 0 oC150 oC |
| Torque de aperto nominal | 7.5 Nm |
| Tolerância para o torque de aperto nominal | ± 20% |
| Peso do produto | 13.1 g |
| Tipo de montagem | Hexágono externo, tamanho 12 mm Hexágono interno, tamanho 4 mm |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/4 |
| Conexão pneumática 2 | Para tubos com diâmetro externo de 6 mm |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | Latão niquelado quimicamente |
| Material do vedante roscado | FPM |
| Material do anel de retenção | PEI |

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Material do anel de desengate | Latão niquelado quimicamente |
| Material do vedante do tubo | FPM |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço inoxidável de liga alta |
| Material do anel de apoio | PEI |