

Conexão rápida em L roscada NPQM-LK-G18-Q8-P10

Cód. do item: 558820

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamanho | Padrão |
| Diâmetro nominal | 6 mm |
| Tipo de vedação no munhão aparafusado | Anel de vedação |
| Formato | Formato em L |
| Tamanho do recipiente | 10 |
| Estrutura | Princípio Push-Pull |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Funcionamento com lubrificação possível |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...70 °C |
| Torque de aperto nominal | 6 Nm |
| Tolerância a torque de aperto nominal | ± 20 % |
| Peso do produto | 25.7 g |
| Tipo de fixação | Sextavado interno SW4 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca macho G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | para tubo flexível com Ø externo de 8 mm |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material corpo | Latão, niquelado |
| Material do parafuso vazado | Latão niquelado |
| Material de vedação do tubo flexível | NBR |