

conexão rápida roscada em T NPQE-LQ-R14-Q4-P10

Código da peça: 8113074

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 3,4 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Revestimento |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Formato em L, conexão de encaixe adicional longitudinal |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 8 bar |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -13,775 ... 116 psi |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Classe "clean room" | ISO Classe 4 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Peso do produto | 16,36 g |
| Tipo de fixação | Sextavado externo SW14 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa R1/4 |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 4 mm |
| Cor do anel de solda | azul |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Latão niquelado PBT |
| Material do retentor roscado | PTFE |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço inoxidável |