

conector NPQR-L-Q16-E

Código da peça: 8085715

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 16 mm |
| Profundidade da inserção da mangueira | 23,5 mm |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Formato L |
| Tamanho da embalagem | 1 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0,095 ... 1,2 MPa |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 12 bar |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -13,775 ... 174 psi |
| Observação sobre pressão de trabalho | Água: máx. 0,7 MPa a 0 - 80 °C |
| Órgão emissor do certificado | NSF C0556009 |
| 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 | 4 – Resistência à corrosão muito alta |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Classificação RSBP, conforme CD-0033 | F1a |
| Classe "clean room" | ISO Classe 4 |
| Apropriado para indústria de alimentos | Veja declaração de conformidade NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 150 °C |
| Observação sobre a temperatura ambiente | com PUN-H: -20 °C - 60 °C |
| Peso do produto | 83,8 g |
| Conexão pneumática 1 | para tubos com diâmetro externo de 16 mm |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 16 mm |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Aço alta liga, inoxidável |
| Material do anel de fixação | Aço alta liga, inoxidável |
| Material do anel de desengate | Aço alta liga, inoxidável |
| Material das vedações da tubulação | FPM |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável |
| Material do anel de sustentação | PPSU |