

# conexão rápida roscada em T NPQE-LQ-R14-Q12-P10

Código da peça: 8113078

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor   |
|--|---|
| Dimensões  | Padrão  |
| Diâmetro nominal                                     | 8,5 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                                      | 35,96 g   |
| Tipo de fixação                                      | Sextavado externo SW17                                  |
| Conexão pneumática 1                                 | Rosca externa R1/4                                      |
| Conexão pneumática 2                                 | para tubos com diâmetro externo de 12 mm                |
| Cor do anel de solda                                 | azul  |
| Observações sobre material                           | Conforme RoHS   |
| Material do corpo                                    | Latão niquelado<br>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  |