

## Conexão rápida em "T" QSTL-1/8-1/4-U

Código da peça: 153713

FESTO

Com giro de 360°, rosca externa com sextavado externo.  
Este produto só pode ser obtido através da Festo USA.  
Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2011.



### Ficha técnica

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Dimensões   | Padrão  |
| Diâmetro nominal  | 4 mm  |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado                      | Revestimento                                    |
| Posição de instalação                                       | Nos dois lados                                  |
| Tamanho da embalagem  | 1   |
| Princípio construtivo                                       | Princípio push-pull                             |
| Pressão de trabalho   | -0,95 ... 10 bar                                |
| Pressão de trabalho dependente da temperatura               | -0,95 ... 10 bar                                |
| Meio operacional  | Ar comprimido filtrado<br>Vácuo                 |
| Classe de resistência à corrosão KBK                        | 1   |
| Temperatura ambiente  | -10 ... 60 °C                                   |
| Autorização   | Germanischer Lloyd                              |
| Torque máximo   | 8 Nm  |
| Número de saídas  | 2   |
| Número de conexões de alimentação                           | 1   |
| Conexão pneumática, alimentação                             | Rosca externa NPT1/8-27                         |
| Conexão pneumática, saída                                   | para tubo flexível com diâmetro externo de 1/4" |
| Cor do anel de solda  | cinza   |
| Observações sobre material                                  | Conforme RoHS                                   |
| Informação sobre material, corpo                            | PBT   |
| Informação sobre material, anel de desengate                | POM   |
| Informação sobre material, vedação do tubo flexível         | NBR   |
| Informação sobre material, segmento de fixação da mangueira | Aço alta liga, inoxidável                       |