

conexão rápida roscada em T

QST3-1/4-5/16-3/16-U

Código da peça: 153801

FESTO

Com giro de 360° e 4 saídas.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 3,9 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Revestimento |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Tamanho da embalagem | 1 |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 10 bar |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:-:-] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Torque máximo | 14 Nm |
| Peso do produto | 32 g |
| Número de saídas | 4 |
| Número de conexões de alimentação | 1 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa 1/4 NPT |
| Conexão pneumática 2 | para tubo flexível com diâmetro externo de 3/16" para tubo flexível com diâmetro externo de 5/32" |
| Cor do anel de soldura | cinza |
| Material do bujão roscado | Latão niquelado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | PBT |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável |