

conexão rápida roscada em T

QST-V0-G1/2-12

Código da peça: 186346

FESTO

Com giro de 360°, rosca externa com sextavado externo.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 10,3 mm |
| Material à prova de fogo | UL94 V-0 (corpo) UL94 V-0 (anel de desengate) |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Anel de vedação |
| Design | Forma de T |
| Tamanho da embalagem | 1 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0,095 ... 1 MPa |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 10 bar |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -13,775 ... 145 psi |
| Observação sobre pressão de trabalho | Água: máx. 0,6 MPa até no máx. 50 °C |
| 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 | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Torque de aperto nominal | 26 Nm |
| Tolerância para torque nominal de aperto | ± 20 % |
| Peso do produto | 82 g |
| Tipo de fixação | Sextavado externo SW24 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 12 mm |
| Cor do anel de soldura | preto |
| Material do bujão roscado | Latão niquelado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | PBT |
| Material do retentor roscado | Alumínio PBT |
| Material do anel de desengate | PBT |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável Latão |