

ティー NPQH-T-G14-Q6-P10

製品番号: 578395

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|----------------|---|
| サイズ | 標準 |
| 呼び径 | 5 mm |
| チューブ挿入深さ | 15.8 mm |
| ねじ付トラニオンのシール方法 | シールリング |
| 取付位置 | 任意 |
| 形状 | ティー |
| 発注単位 | 10 |
| 構造 | Push-Pull方式 |
| 全温度範囲の使用圧力 | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 000032...290 000032 |
| 作動電圧の情報 | 水 : 最大0.6MPa(0 ~ 50°C) |
| 証明書発行機関 | NSF C0523185 |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:...]準拠の圧縮空気 水(液体, 氷なし) |
| 使用流体/制御流体の情報 | 給油運転可 |
| 耐食性クラス KBK | 3 - 高度の耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| クリーンルーム等級 | ISO 14644-1準拠, クラス4 |
| 食品産業における適合性 | 適合性宣言を参照 NSF/ANSI 169 |
| 周囲温度 | 0 -C...150 -C |
| 定格締付トルク | 7.5 Nm |
| 定格締付トルクに対する許容 | ±20% |
| 製品質量 | 29.9 g |
| 取付方法 | 六角ねじ SW13 |
| エア接続ポート 1 | 雄ねじ G1/4 |
| 空気圧接続 2 | チューブ 外径6mm用 |
| 材料に関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 ハウジング | 真鍮, 化学ニッケルめっき |
| 材質 ねじシール | FPM |

| 特徴 | 値 |
|------------|-------------|
| ガードリングの材質 | PEI |
| リリースリング材質 | 真鍮化学ニッケルメッキ |
| チューブシール材質 | FPM |
| チューブ止め具材質 | ステンレス |
| スラストリングの材質 | PEI |