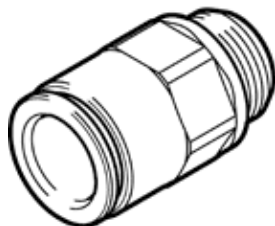


ワンタッチコネクタ NPQH-D-M5-Q4-P10

部品番号: 578334

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|---|---|
| サイズ | 標準 |
| オリフィス径 | 2.5 mm |
| チューブ差込深さ | 13 mm |
| ねじ込みスタッドシールのタイプ | シールリング |
| 取付方向 | 任意 |
| デザイン | ストレート形 |
| 容器サイズ | 10 |
| 構造 | 押し引きの原理 |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 2 MPa |
| 温度範囲での作動圧力 | -0.95 ... 20 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 290 psi |
| 使用圧力に注意 | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C |
| 認証発行部 | NSF C0523185 |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:-:]準拠の圧縮エア Water (liquid, free of ice) |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転可能 |
| 耐酸性クラス: CRC | 3 - 腐食ストレス高 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| クリーンルームクラス | ISO class 4 |
| 食品安全 | 適用宣言参照 NSF/ANSI 169 |
| 周囲温度 | 0 ... 150 °C |
| 締め付けトルク | 1 Nm |
| 締め付けトルク公差 | ± 20 % |
| 質量 | 5.8 g |
| 取付方法 | External hexagon A/F 9 Internal hex A/F 2.5 |
| エア接続ポート 1 | M5 (雄ネジ) |
| エア接続ポート 2 | 外径4mmのチューブ用 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material housing | Brass, chemically nickel-plated |
| Material of threaded seal | FPM |
| Guard ring material | PEI |
| Material release ring | Brass, chemically nickel-plated |
| Material of tubing seal | FPM |
| Material of tube retaining claw | ステンレス |
| Thrust ring material | PEI |