

# ワンタッチコネクタ QSM-M3-2-I

部品番号: 133026

FESTO

内部六角ソケット、雄ネジ



## データシート

| 特長  | 値                           |
|---|-----------------------------|
| サイズ   | MINI                        |
| オリフィス径  | 1.1 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  | 押しきの原理                      |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 0.6 MPa          |
| 温度範囲での作動圧力                                      | -0.95 ... 6 bar             |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 87 psi          |
| Temperature-dependent operating pressure        | -0.095 ... 1.4 MPa          |
| 使用圧力における温度範囲                                    | -0.95 ... 14 bar            |
| Temperature-dependent operating pressure        | -13.775 ... 203 psi         |
| Maritime classification                         | see certificate             |
| 作動流体  | ISO8573-1:2010 [7:-]準拠の圧縮エア |
| 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                                     | 1 - 腐食ストレス低                 |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L           |
| 周囲温度  | -10 ... 80 °C               |
| 締め付けトルク   | 0.48 Nm                     |
| 締め付けトルク公差                                       | ± 55 %                      |
| 質量  | 0.8 g                       |
| 取付方法  | Internal hexagon A/F 1.3    |
| エア接続ポート 1                                       | M3 (雄ネジ)                    |
| エア接続ポート 2                                       | 外径2mmのチューブ用                 |
| リリースリングの色                                       | 青                           |
| 材質  | RoHS対応                      |
| Material housing                                | PBT                         |
| Material release ring                           | POM                         |
| Material of tubing seal                         | NBR                         |
| Material of tube retaining claw                 | ステンレス                       |