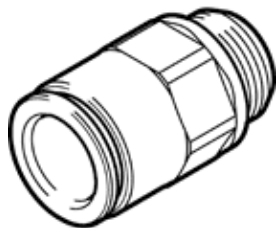


# Cartridge NPQX-D-PC10-Q6-P10

部品番号: 8174165  
New

FESTO



## データシート

| 特長  | 値                                      |
|---|--|
| サイズ   | 標準                                     |
| オリフィス径  | 4 mm                                   |
| チューブ差込深さ  | 14.9 mm                                |
| ねじ込みスタッドシールのタイプ                                 | O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 MPa                          | -0.095 ... 1 MPa                       |
| 使用圧力  | -0.95 ... 10 bar                       |
| Operating pressure                              | -13.775 ... 145 psi                    |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 1 MPa                       |
| 温度範囲での作動圧力                                      | -0.95 ... 10 bar                       |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 145 psi                    |
| 作動流体  | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア<br>不活性ガス |
| 作動/パイロット流体に注意                                   | 給油運転可能 ( 継続運転に必要 )                     |
| 耐酸性クラス: CRC                                     | 3 - 腐食ストレス高                            |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L                      |
| 周囲温度  | -10 ... 60 °C                          |
| 質量  | 0.72 g                                 |
| 取付方法  | 固定クランプ                                 |
| エア接続ポート 1                                       | カートリッジ 10 mm                           |
| エア接続ポート 2                                       | 外径6mmのチューブ用                            |
| リリースリングの色                                       | 青                                      |
| 材質  | RoHS対応                                 |
| Material housing                                | 強化PA                                   |
| Material release ring                           | POM                                    |
| Material o-ring                                 | HNBR                                   |
| Material of tubing seal                         | HNBR                                   |
| Material of tube retaining claw                 | ステンレス                                  |