

# ユニオンランチワイ NPQR-Y-Q10-E

製品番号: 8085726

FESTO



## データシート

| 特徴               | 値   |
|------------------|---|
| サイズ              | 標準  |
| チューブ挿入深さ         | 19.5 mm   |
| 取付位置             | 任意  |
| 形状               | Y形  |
| 発注単位             | 1   |
| 構造               | Push-Pull方式   |
| 全温度範囲の使用圧力       | -0.095 MPa...1.6 MPa<br>-0.95 bar...16 bar<br>-13.775 000032...232 000032                             |
| 作動電圧の情報          | 水: 最大0.7MPa(0~80°C)   |
| 証明書発行機関          | NSF C0556009  |
| 作動流体             | ISO 8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮空気<br>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       | 4 - 特に強度の耐腐食性   |
| LABS 認証          | VDMA24364-B2-L  |
| リチウムイオン電池製造への適合性 | 銅, 亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です |
| 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<br>NSF/ANSI 169  |
| 周囲温度             | -20 -C...150 -C   |
| 製品質量             | 65.2 g  |
| エア接続ポート 1        | チューブ 外径10mm用  |
| 空気圧接続 2          | チューブ 外径10mm用  |
| マテリアルに関する注意事項    | RoHS準拠  |
| 材質 ハウジング         | ステンレス   |
| ガードリングの材質        | ステンレス   |
| リリースリング材質        | ステンレス   |
| チューブシール材質        | FPM   |

| 特徴         | 値     |
|------------|-------|
| チューブ止め具材質  | ステンレス |
| スラストリングの材質 | PPSU  |