

# ストレート NPQR-DK-M7-Q4

製品番号: 8085658

FESTO



## データシート

特徴	値
サイズ	標準
呼び径	2.6 mm
チューブ挿入深さ	14 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	ストレート形
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 -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
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 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	この製品はバッテリー生産に使用されるフェスト社内の製品定義に対応しています: 銅, 亜鉛またはニッケルの質量の割合が1%を超える金属は使用対象から除外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
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	-20 °C...150 °C
定格締付トルク	3 Nm
定格締付トルクに対する許容	±20%
製品質量	6.2 g
取付方法	内六角穴 SW2.5
エア接続ポート 1	雄ねじ M7
空気圧接続 2	チューブ 外径4mm用
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
材質 ハウジング	ステンレス
材質 ねじシール	FPM
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
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