

# ストレート NPQE-DK-M7-Q4-F1A-P10

製品番号: 8144597

FESTO



## データシート

特徴	値
サイズ	ミニ
呼び径	3 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	10
構造	Push-Pull方式
バリエーション	銅, 亜鉛, またはニッケルを主成分とする金属は使用できません。ただし鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルメッキされた表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です。
全温度範囲の使用圧力	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準抛の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	給油運転可
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
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, 無電解ニッケルメッキが施された表面, 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準抛, クラス4
周囲温度	-5 °C...60 °C
定格締付トルク	2 Nm
定格締付トルクに対する許容	±5%
製品質量	4.11 g
取付方法	内六角穴 SW3
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
色 リリースリング	青
材料に関する注意事項	RoHS準抛
材質ハウジング	ステンレス

特徴	値
材質 ねじシール	NBR ステンレス
リリースリング材質	POM
チューブシール材質	NBR
チューブ止め具材質	ステンレス