

プラグネジ NPQR-BK-M7

製品番号: 8085672

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	標準
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	プラグねじ
発注単位	1
全温度範囲の使用圧力	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -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 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	静的に設置されている要素, ISO 14644-1 準拠の評価は意味がない
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	2.1 g
取付方法	内六角穴 SW3
エア接続ポート 1	雄ねじ M7
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
材質ねじシール	FPM