



データシート

特徴	値
ストローク	5 mm
ピストン径	10mm
クッション	クッションなし
取付位置	任意
機能	複動式
ピストンロッドエンド	雄ねじ
構造	ピストン ピストンロッド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	リチウムイオンバッテリの製造システムに推奨 片側ピストンロッド
使用圧力	0.1 MPa0.8 MPa 14.5 000032116 000032
作動電圧	1 bar8 bar
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
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6
周囲温度	-10 -C60 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.012 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	30.2 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	47 N
移動負荷	4.5 g
製品質量	14.5 g
取付方法	取付穴付
空気圧接続	M3
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質:カバー	鍛造アルミ合金

特徴	値
	NBR TPE-U(PU)
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金, アルマイト処理 アルマイト
材質 ピストンロッド	ステンレス