

薄形シリンダ ADN-S-32-50-I-P-A-F1A

製品番号: 8142855

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	50 mm
ピストン径	32mm
クッション	フレキシブルクッションリング/プレート 両側
取付位置	任意
機能	複動式
ピストンロッドエンド	雌ねじ
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ーの製造システムに推奨 片側ピストンロッド
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa 8.7 000032...145 000032
作動電圧	0.6 bar...10 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	0 °C...60 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.4 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	415 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	483 N
0mmストローク時の移動負荷	37 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	9 g
0mmストローク時の基本重量	117 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	36 g
取付方法	取付穴付 雌ねじ付

特徴	値
空気圧接続	M5
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, アルマイト処理
材質 ダイナミックシール	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
材質ピストンロッド	ステンレス