

薄形シリンダ ADN-S-63-25-A-P-A-F1A

製品番号: 8142931

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	25 mm
ピストン径	63mm
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	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	リチウムイオン電池の製造システムに推奨 片側ピストンロッド
使用圧力	0.04 MPa...1 MPa 5.8 psi...145 psi
作動圧力	0.4 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	0 - 耐腐食性なし
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	1.3 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1750 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1870 N
0mmストローク時の移動負荷	151 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	16 g
0mmストローク時の基本重量	499 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	77 g
取付方法	取付穴付 雌ねじ付
空気圧接続	G1/8

特徴	値
材料に関する注意事項	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	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