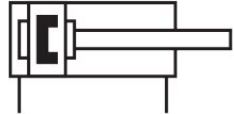


**薄形シリンダ
ADN-S-40-20-A-P-A-F1A**

製品番号: 8142889

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	20 mm
ピストン径	40mm
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	0.06 MPa...1 MPa 8.7 psi...145 psi
作動圧力	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	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	Cu/Zn/Niの値が低い電池の製造に適している (F1a)
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス5
周囲温度	0 °C...80 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.7 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	686 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	754 N
0mmストローク時の移動負荷	62 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	304 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	45 g
取付方法	取付穴付 雌ねじ付
空気圧接続	M5
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
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