

薄形シリンダ ADN-100- -

製品番号: 536372

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	1 mm...500 mm
ピストン径	100mm
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 自己調整式エアクッション
取付位置	任意
規格準拠	ISO 21287
構造	ピストン ピストンロッド プロファイルチューブ
位置検出	近接センサ用
バリエーション	防爆認証 (ATEX) 銅, 亜鉛, またはニッケルを主成分とする金属は使用できません。ただし鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルメッキされた表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です。 耐用年数の向上 長さを延長したピストンロッド雄ねじ ピストンロッドの特殊ねじ 延長ピストンロッド 回転防止あり 高腐食保護 防塵 強化型ピストンロッド 一定の低速動作 低摩擦 スルーピストンロッド 両ロッド式中空ピストンロッド 最大 120°C 耐熱シール 銘板レーザーマーキング 片側ピストンロッド
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa
作動電圧	0.6 bar...10 bar
機能	複動式
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU 防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX) 規定に準拠
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX)

特徴	値
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 2D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T4 Gb
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T120°C Db
防爆周囲温度	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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 2 - 適度な耐食性 3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364-ゾーン III
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
周囲温度	-40 -C...120 -C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	4524 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	4524 N...4712 N
ロッド出寸法延長10mmごとの加算重量	25 g
ピストンロッドのねじ長さ10mm延長ごとの加算重量	16 g
取付方法	オプション： 取付穴付 雌ねじ付 アクセサリ付
空気圧接続	G1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 フランジ付ボルト	スチール
材質：カバー	アルミダイキャスト, コーティング済み 鍛造アルミ合金, アルマイト処理
材質 ピストンロッド	高合金鋼
材質：シリンダチューブ	鍛造アルミ, 平滑アルマイト