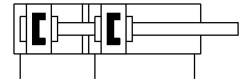


多位置シリンダ ADNM-63- -

製品番号: 539697

FESTO



データシート

特徴	値
ピストン径	63mm
最終シリンダー位置の可能ストローク	1 mm...2000 mm
中間位置時の可能なストローク	1 mm...300 mm
規格ベース	ISO 21287
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
構造	ピストン ピストンロッド プロファイルチューブ
最大中間位置数	5
すべての個々のストロークの最大合計	2000 mm
位置検出	近接センサ用
バリエーション	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 最大 120°C 耐熱シール 銘板 レーザマーキング
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa
作動電圧	0.6 bar...10 bar
機能	複動式
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-B1/B2-L
周囲温度	-20 -C...120 -C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1681 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1870 N
取付方法	オプション : 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 : カバー	鍛造アルミ合金 アルマイト

特徴	値
材質 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
材質 ピストンロッド	高合金鋼