

丸形シリンダ DPRA-N-...-2" - -

製品番号: 8109554

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	0,0625 " " ...12 " "
ピストン径	2インチ
ロッド先端ねじ	1/2-20 UNF-2A
クッション	クッションなし フレキシブルクッションリング/プレート 両側 エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
構造	ピストン ピストンロッド シリンダチューブ
位置検出	近接センサ用
バリエーション	エンドキャップ付回転ロッドアイ, 90°回転 回転ロッドアイ付エンドキャップおよびベアリングスリーブ 回転ロッドアイ付エンドキャップ NBR製スクレーパ 長さを延長したピストンロッド雄ねじ 延長ピストンロッド 固定ねじ付ベアリングキャップ 圧縮空気ポート 軸方向 サプライポート 横向き 回転防止あり スルーピストンロッド 温度範囲 0 ~ 150°C 温度範囲 -40 ~ 80°C 片側ピストンロッド
作動電圧	9,99 psi...150 psi
機能	複動式 単動式 プッシング プル
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	1 - 低耐腐食性 4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
周囲温度	-40 °F...300 °F
製品質量	213976 lb...831213 lb

特徴	値
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	1/4 NPT
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 ステンレス
材質 シール	FPM NBR
材質 ピストンロッド	ステンレス
材質：シリンダチューブ	ステンレス