

丸形シリンダ DPRA-N-...-1 1/16" - -

製品番号: 8109550

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	0,0625 " ...12 " "
ピストン径	1 1/16 " "
ロッド先端ねじ	5/16-24 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	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 トラニオン金具付エンドキャップ, 90°回転 トラニオン金具付エンドキャップ 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 ダイレクトマウント用ベアリングキャップ 固定ねじ付ベアリングキャップ トラニオン金具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 高腐食保護 スルーピストンロッド 両ロッド式中空ピストンロッド 温度範囲 0 ~ 150°C 温度範囲 -40 ~ 80°C 片側ピストンロッド
回転防止/ガイド	六角型ピストンロッド
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)

特徴	値
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性 3 - 高度の耐腐食性 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	45264 lb...271584 lb
取付方法	ロックナット付 アクセサリ付
空気圧接続	NPT1/8
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 POM 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