

# 丸形シリンダ DPRA-N-...-1 1/16"- -

部品番号: 8109550

FESTO



## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
ストローク	0.0625 ... 12 "
ピストン径	1 1/16"
ピストンロッドネジ	5/16-24 UNF-2A
クッション	クッションなし P : 固定クッション PPV : 両側可変エアクッション
取付方向	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	近接スイッチ用
バリエーション	拡張ピストンロッド 雄ネジ 拡張ピストンロッド ヘッド側ポート軸方向 標準タイプ 回転防止機能付 耐酸性強化 貫通ピストンロッド Through, hollow piston rod 温度範囲 0 ~ 150 °C 温度範囲 -40 ~ 80 °C 片ロッド Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve
回転防止仕様 / ガイド	Hexagonal piston rod
使用圧力	10 ... 150 Psi
運転モード	複動式 単動 スプリングブッシュタイプ 引側
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 ( 継続運転に必要 )
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低 3 - 腐食ストレス高 4 - 腐食ストレス最大
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
周囲温度	-40 ... 300 °F
質量	0.22 ... 1.32 Pound
取付方法	ロックナット付

特長	値
	アクセサリ
接続ポート径	1/8 NPT
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金 POM ステンレス
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	ステンレス