



PMP150 トランスファーダイヤフラム - エアスプレー塗料ポンプ

PMP 150トランスファーは流体移送アプリケーション用に設計されたダイヤフラムポンプです。低～中粘度の材料で使用できます。



ダイヤフラム



アプリケーションのための非常に手頃な価格で理想的なソリューション。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
圧力比	1 : 1	
最大塗料圧力	6 (87)	bar (psi)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
最大温度	50 (122)	°C (°F)
シリンダー	100 (3.4)	cc (oz)
騒音レベル	< 70	dBa
塗料出力30サイクル/分	3 (0.8)	l/min (gal/mn)
フリー吐出量	19 (5)	l/mn (gal/mn)
4バールで30サイクル/分での空気消費量	1.1 (0.6)	m³/h (cfm)
エアインレット	F 3/8" BSP	
流体アウトレット	F 3/8" BSP	
流体インレット	F 3/8" BSP	
製品1リットルあたりのサイクル数	10	
高さ	22 (8.7)	cm (in)
幅	20 (7.9)	cm (in)
奥行	15 (5.9)	cm (in)
接液部-PTFE、ポリプロピレン、ステンレス鋼	◆	
重量	7.4 (16.3)	kg (lbs)

パフォーマンス

シンプルで頑丈なポンプ

処理された流体セクションに起因する水系材料との適合性

生産性

大規模な店舗のおかげで2,000 CPSまでの粘度を持つ広範囲の材料を使用する可能性

流体セクション用の複数のシールキットが選択できるため、幅広い材料に対応

材料の損失を防ぐためにフラッシング中の無駄を減らす

持続性

シンプルで最適化された設計により、簡単な操作とメンテナンスが可能

クロム処理ステンレス鋼は耐摩耗性と低摩擦性を向上

