

Equipment

Designation	Setup	Air motor power regulator	Atomization air regulator	Air regulator fluid pressure	Suction rod	Drain rod Ø6x8	Pump output filter	Part number
BARE PMP 150 PUMP	Bare Pump	-	-	-	-	-	-	1 144931000
PMP3R PUMP WALL MOUN TED W/O SUCTION ROD	Wall Mounted	◆	◆	◆	-	-	-	2 151759900
KIT PUMP PMP150 WALL MOUNTED WITH AIR MOTOR REGULATOR	Wall Mounted	◆	◆	◆	◆	-	-	3 151753000
PMP 150 3R W. SS SUCTION ROD AND PNEUMATIC FILTER	Wall Mounted	◆	◆	◆	◆	-	◆	4 151759100
PMP 150 PUMPWALL MOUNTED W SS CIRCULATION	Wall Mounted with SST circulation	-	◆	◆	◆	-	-	5 151757000
KIT PUMP PMP150 MOBILE WITH AIR MOTOR REGULATOR	On a cart	◆	◆	◆	◆	-	-	6 151754000

Accessory

Designation	Details	Part number
STAINLESS FITTING M 1/2 JIC F 3/8 NPS	SST Fitting F 3/8	1 050123306
COMPLETE SS CIRCULATION ASSEMBLY FOR PMP 154	Kit to upgrade the pump to a stainless steel circulation	3 151757010
KIT SST SUCCION ROD D.16 W/CONNECTOR 18X125 + STRAINER	SST Suction rod with Ø16 hose, strainer and fitting 18x125	4 049596010
PMP 150 WALL MOUNTED BRACKET	Bracket to mount the pump on a wall	5 051751030
ENS GRAVITY CUP WITH SUPPORT FOR PMP 150 PRATIK	2L paint cup with support to mount on the tripod	8 151758100

Kit

Designation	Gun	Projector	Paint hoses	Pump	Part number
KIT PMP150 W/M WITH CIRCULATION + KIT M22 15 EN 7	M22 P HPA	15 EN 3	Ø7 - Length: 7.5m	PMP150 Wall Mounted with SST circulation	151249050
KIT PMP150 PRATIK WITH KIT M22 15 EN 3 AND GRAVITY CUP	M22 P HPA	15 EN 3	Ø7 - Length: 7.5m	PMP150 on a tripod	151249060
KIT PMP150 WM WITH CIRCULATION + KIT M22 E 3 K HVLP	M22 P HVLP	09 E3 K HVLP	Ø7 - Length: 7.5m	PMP150 Wall Mounted with SST circulation	151249090
KIT PMP 150 PRATIK WITH CUP + KIT M22 9 E3 K HVLP	M22 P HVLP	09 E3 K HVLP	Ø7 - Length: 7.5m	PMP150 on a tripod	151249100

Spare part

Designation	Details	Part number
PACKAGE OF SEALS FOR AIR MOTOR PMP 150 PUMP _1.175 PUMP	Seal kit for the air motor	1 144931091
GRAVITY CUP	2L paint cup without support to put on the tripod	2 151662355
SET OF SEALS TEFLON PRODUCT.	Seal kit for the fluid section in Teflon	3 144931092
PACKAGE OF SEALS FOR FLUID SECTION PMP 150 PUMP	Seal kit for the fluid section in EPDM	4 144931095
PACKAGE OF SEALS FOR FLUID SECTION PMP 150 PUMP (VITON)	Seal kit for the fluid section in Viton (FPM)	5 144931096

PMP150 エアスプレー用ダイヤフラム塗料ポンプ

エアスプレー / ポンプ



- ◆ シンプルなデザイン：簡単な操作とメンテナンス
- ◆ コンパクトなダイヤフラム技術：優れた仕上げのための一定でパルスのないデリバリー
- ◆ 水性および溶材系材料用に設計されています。

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



PMP150 エアスプレー用ダイヤフラム塗料ポンプ

PMP150は最も簡単なポンピングソリューションです。これはダイヤフラムポンプ（圧縮比1：1を必要とする用途向け）であり接着剤、中粘度または過酷なコーティングで使用することができます。



ダイヤフラム

エアスプレーおよび静電エアスプレー構成に使用できます。



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	M 3/8" NPS	
流体インレット	M 18x125	
製品1リットルあたりのサイクル数	10	
高さ	24 (9.4)	cm (in)
幅	36 (14.2)	cm (in)
奥行	26 (10.2)	cm (in)
接液部	◆	
重量	5 (11)	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

流体セクションに複数のシールパックが選択できるため、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