

Equipment

Designation	Part number
REGPRO 2IN1 FILTER-REGULATOR SCREEN N°06 3/8NPS	155581741
REGPRO 2IN1 FILTER-REGULATOR SCREEN N°06 1/2JIC	155581742
LP FILTER WITH SCREEN N°06 OUTLET 3/8 NPS	155581641

Spare part

Designation	Part number
FILTER SCREEN N°4 (140 MESH-100μ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.104
FILTER SCREEN N°6 (85 MESH-168μ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.106
FILTER SCREEN N°8 (70 MESH-210μ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.108
FILTER SCREEN N°12 (55 MESH-280μ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.112
FKM/VITON SEAL FOR REGPRO & LP FILTER	109.420.314
O-RING FEP ID 45	909.420.520

レグプロ

2in1 エアスプレー流体レギュレーター

エアスプレー / レギュレータ



精密制御のエアスプレーに！

- ▶ パイロット制御で安定した流体圧力調整
- ▶ 1つの製品で2つの機能
- ▶ 簡単に洗浄

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



レグプロ

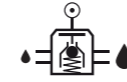
2in1 エアスプレー流体レギュレーター

レグプロは、安定した正確な塗料の流れを実現します。業界初のエアオペ式液体レギュレータとフィルタを1つの製品にまとめた製品です。

sames kremlin



Technologie



規制原則

レグプロは、サメスの 2in1 低圧フィルタとレギュレータを一体化を実現しました。スプレーシステムに必要な 2 つの主な機能である減圧調整とフィルタリングを集約しました。

レグプロは、堅牢性、信頼性、生産性を求めるすべてのプロフェッショナルな塗装者に精密な低圧流体制御を提供するように設計されています。

その革新的な設計により、塗料がフィルタ・スクリーンを最初に通過し、これにより、塗料の不純物が膜に到達して破損するのを防ぎ、ダイヤフラム膜の寿命を最大限に延ばします。それにより塗料減圧制御は常に正確で、常に安定した塗料移送を保証し、ハイエンド塗膜品質の塗装アプリケーションを実現します。

最後に、プリマ01D100 および レグプロ によって供給される当社の EPA 準拠エアスプレー手動および自動スプレーガンは、優れた霧化を実現します。

本機であらゆる種類の溶剤系、水系、ハイソリッド、および 2液塗料をスプレーすることが可能です。

パフォーマンス

- ◆ ダイヤフラムを保護するために塗料はフィルタ・スクリーンを先に通過します。
- ◆ 濾過と減圧調整を行います。
- ◆ 高品質の塗装向け最小限の脈動
- ◆ 塗料汚れがない設計

生産性

- 1 フィルタスクリーンn°6 (85 メッシュM), 他のサイズはオプション
- 2 下向きでメンテナンス作業での塗料漏れ防止
- 3 フィルタ・スクリーンのメンテナンスと交換が簡単

堅牢性

- ◆ エアスプレーのアプリケーション用の 3/8 NPS または ナノガンによる静電塗装アプリケーション用の 1/2 JIC 継手の利用可能
- ◆ 最適な洗浄のための最小限デッドゾーン
- ◆ アルマイト処理された流体経路



詳細



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
重量	1.3 (2.9)	kg (lbs)
最大圧カインレット	6 (87)	bar (psi)
アウトレット圧力 - 規定範囲	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
最大使用温度	50 (122)	°C
高さ	15.6 (6.1)	cm (in)
径 (大経路)	0.9 (0.4)	cm (in)
接液部 - ステンレス鋼、PTFE、カーバイト	◆	
最大流量 (大経路の中)	1.9 (0.4)	l/mn (gal/mn)