

Equipment

Designation	Fluid inlet	Fluid outlet	Part number
BACK PRESSURE FLUID REGULATOR S/S	F 1/4 BSP	M 1/4 BSP + (M18x125 or M3/8 NPS or M3/8 BSP)	155610100

Accessory

Designation	Details	Part number
BRACKET - REGULATOR & PURIFIER 1/8	Bracket to fix the regulator	016200010

エアスプレー用バックプレッシャ  
ー流体レギュレーター手動制  
御

エアスプレー / レギュレータ



- すべての材料に適合：ステンレススチールデザイン
- 洗練された流路設計による簡単なフラッシング
- 塗料循環回路の圧力を一定に保つように設計されています。

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



# エアスプレー用バックプレッシャー流体レギュレーター手動制御

このレギュレータは塗料循環ライン内で一定の圧力と最小の製品速度を保つように設計されています。

この手動制御のバックプレッシャーレギュレーターの使用は、循環システムで高い作業精度を得るための最良の方法です。製品圧力を連続的に制御することにより、一定の生産品質を達成することができます。低～中粘度の材料用に設計されています。

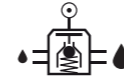


## テクニカル・データベース

仕様	値	単位
重量	1.3 (2.9)	kg (lbs)
アウトレット圧力 - 規定範囲	4 (58)	bar
最大使用温度	50 (122)	°C
高さ	16.8 (6.6)	cm (in)
接液部 - ステンレス鋼、PTFE、カーバイド	◆	



Technologie



規制原則

## パフォーマンス

高い作業精度：圧力制御は定期的な流れを保証します。

偉大な噴霧のためのパルスフリー：プレミアムSAMESダイアフラム設計

上流の圧力を維持することを可能にする

## 生産性

簡単なフラッシュ：デッドゾーンなし

製品の節約

## 持続性

あらゆるタイプの製品と互換性があります：ステンレス鋼の設計

理想的なレギュレーション範囲によるSAMESダイアフラムの持続性の最適化



詳細

