

## Equipment

Designation	Weight (kg)	Ball	Fluid inlet	Fluid outlet	Air inlet	Max inlet pressure (Bar)	Part number
Piloted stainless steel pressure regulator - large passage	1	Ø 5 SST	F 1/4 NPS	F 1/4 NPS	F 1/8 NPS	40	155610050
Piloted regulator for abrasive material - small passage	2.6	Ø 5 Carbide	F 3/8 NPS	F 3/8 NPS	Rp 1/4	40	155610230
Piloted stainless steel pressure regulator for abrasive materials - small passage	1	Ø 9 SST	M 1/4 BSP + (M18x1.25 or M3/8 NPS or M3/8 BSP)	F 1/4 BSP	F 1/8 BSP	6	155610520

## Accessory

Designation	Details	Part number
BRACKET - REGULATOR & PURIFIER 1/8	Bracket to fix the regulator	016200010
GAUGE PACKAGE	Spare gauge to check the pressure	155610570

## Spare part

Designation	Details	Part number
REPAIRING PACK FR LP FLUID REGULATOR	Pack of spare parts (piston + bearing)	155610110
SERVICING KIT FR PILOTED LP REG. SMALL PASSAGE FOR FLUID PRO	Maintenance pack for small passage	155610113

## エアスプレー用流体レギュレータ - パイロット制御

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
- 研磨材と共に使用する処理ステンレス鋼の特定の構成

## マーケット





# エアスプレー用流体レギュレータ - パイロット制御

このレギュレータは、加圧空気によって直接パイロットされ、組立ラインでいつでも製品の圧力を変更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。

このレギュレータは、加圧空気によって直接パイロットされ、組立ラインでいつでも製品の圧力を変更することができます。  
2種類の構成があります：流体材料のための小通路と中粘度材料の大通路

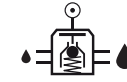


## テクニカル・データベース

仕様	値	単位
重量	1 (2.2) - 2.6 (5.7)	kg (lbs)
最大圧カインレット	6 (87) - 40 (579.7)	bar (psi)
アウトレット圧力 - 規定範囲	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
最大空気圧力	6 (87)	bar
最大使用温度	50 (122)	°C
高さ	7.3 (2.9)	cm (in)
径	8.5 (3.3)	cm (in)
接液部 - ステンレス鋼、PTFE、カーバイド	◆	
最小流量 (大経路の中)	0.2 (0.1)	l/mn (gal/mn)
最大流量 (大経路の中)	1.5 (0.4)	l/mn (gal/mn)



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

## 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

