

## Equipment

Designation	SST ball	Pressure gauge	Fluid inlet	Fluid outlet	Part number
40-05/4 L.P REGULATOR SMALL FLUID PASSAGE	Ø 5	-	F 1/4 NPS	F 1/4 BSP (x2)	155610200
MANUAL REGULATOR 40-0,5/4 SP WITH GAUGE	Ø 5	◆	F 1/4 NPS	F 1/4 BSP (x2)	155610209
FLUID REGULATOR LP 40 0.5/4 BP	Ø 9	-	M 1/4 BSP	F 1/4 BSP (x2)	155610250
MANUAL LP REGULATOR 40-0,5/4 BP WITHGAUGE	Ø 9	◆	M 1/4 BSP	F 1/4 BSP (x2)	155610259

## Accessory

Designation	Details	Part number
GAUGE PACKAGE	Spare gauge to check the pressure	155610570
SUPPORT FOR REGULATOR	Bracket to fix the regulator	155610576

## Spare part

Designation	Details	Part number
REPAIRING PACK FR LP FLUID REGULATOR	Pack of spare parts (piston + bearing)	155610110
SERVICING KIT FR LP REG. SP FOR FLUID PROD.MANUAL CONTROL	Maintenance pack for small passage	155610111
SERVICING KIT FR LP REG.LARGE PASSAGE FOR FLUID PROD. MANUAL	Maintenance pack for large passage	155610112

## エアスプレー用流体レギュレータ - 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
- 圧力計付きまたはなし

## マーケット





# エアスプレー用流体レギュレータ - 手動制御

この手動制御圧力レギュレーターの使用は、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。

2種類構成：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	1.3 (2.9)	kg (lbs)
最大圧カインレット	40 (579.7)	bar (psi)
アウトレット圧力 - 規定範囲	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
最大使用温度	50 (122)	°C
高さ	8.5 (3.3)	cm (in)
径 (小経路)	0.5 (0.2)	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

簡単な洗浄：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

