

Equipment

Designation	Ball SST	Part number
ASSISTED FLUID REGULATOR TEFLON PLATED	Ø 11	055370100

Accessory

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

エアスプレー用ノンスティック液体塗料レギュレーター - 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
- 簡単なクリーニングのためのPTFEコーティング

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



エアスプレー用ノンスティック液体塗料レギュレーター - パイロット制御

このレギュレーターは、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。中粘度材料用に設計されたこのパイロット式制御レギュレーターは、非粘着性コーティングです。

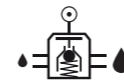
このレギュレーターは、加圧空気によって直接パイロットされ、組立ラインでいつでも製品の圧力を変更することができます。中粘度材料のための大きな通路があります。



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)
最大圧力インレット	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)
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)

sames kremlin



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

ノンスティックコーティング：簡単かつ迅速なメンテナンス

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



Technologie



詳細

