Equipment

Designation	SST ball	Pressure gauge	Fluid inlet	Fluid outlet	Part number
LOW PRESSURE MATERIAL REGULATOR WITH INTEGRATED PILOT	Ø 9	*	M 1/4 BSP + (M18x125 or M3/8 NPS or M3/8 BSP)	F 1/4 BSP	155610060

Accessory

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



サメス・クレムリン株式会社 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-10-39日総第5ビル9階 電話: 045 412 5800 ファック ス: 045 412 5801 お問い合わせ: info@exelindustrial.co.jp www.sames.com

sames 5 kremlin

エアスプレー用流体レギュレー タ - マニュアルドライブと統 合パイロット

エアスプレー / レギュレータ



マーケット















エアスプレー用流体レギュレータ - マニュアルドライブと統合パイロット

統合されたパイロットを備えた手動駆動レギュレータは、一定の 圧力を維持することを可能にする。このレギュレータの使用は、 非常に高い作業精度を得るための最良の方法です。製品の圧 力を連続的に制御することで、一定の生産品質を実現します。 低~中粘度の材料用に設計されています。

一体型パイロットが装備されたこの手動駆動装置は、非常に正確な圧力制御を可能にし、高い作業精度をもたらす。ダイヤフラムポンプPMP150に標準装備されています。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位	
重量	1.6 (3.5)	kg (lbs)	
最大圧力インレット	10 (144.9)	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	20 (7.9)	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



詳細

非常に高い作業精度:圧力制御は定期的な流れを保証 まる

霧化のためのパルセーションフリー:究極の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で動作するため、SAMESダイアフラムの持続性を最適化



Bond Protect Beautify