

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 |

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



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



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) |
| 最大圧カインレット | 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) |



規制原則

パフォーマンス

非常に高い作業精度：圧力制御は定期的な流れを保証する

霧化のためのパルセーションフリー：究極のSAMÉSダイヤフラム設計

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、SAMÉSダイヤフラムの持続性を最適化

