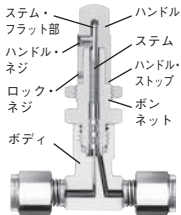


Swagelok

メータリング・バルブ (微量流量調節用) S シリーズ



メータリング・バルブ S シリーズは、微量流量調節を目的としています。締め切り用としては設計されていません。ステムおよびボディへの損傷を防止するため、ハンドル・ストップの状態、最小流量を $4 \sim 10 \text{ std cm}^3/\text{min}$ (0.10 MPa にて) に設定しています。

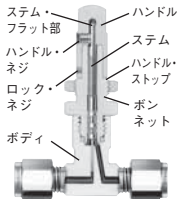
注意：より微量な流量設定のためにストップ位置を調整すると、バルブやステム・チップが損傷する場合があります。ハンドル・ストップ位置を調整する場合は、以下の手順で行ってください。

ハンドル・ストップ位置の調整方法

1. 1/16 インチ・サイズの六角キー・レンチを使用して、ハンドル・ネジを緩め、ハンドルをバルブから取り外します。
2. ステムを希望するハンドル・ストップ位置に調整します。ステムをボディに過度に締め付けしないでください。
3. 再度ステム上でハンドルの位置合わせを行います。ハンドル・ネジをステム・フラット部に合わせます。ステム上のハンドルを下方にスライドさせて、ボンネットの上部に接触させます。
4. ハンドル・ネジを締め付けて、新しいハンドル・ストップ位置を固定します。
5. バルブのテストを行い、正常に機能していることを確認します。

Swagelok

メータリング・バルブ (微量流量調節用) S シリーズ



流量設定の固定方法

流量設定を固定する場合は、1/32 インチ・サイズの六角キー・レンチを使用して、ハンドル底部にあるロック・ネジを締め付けます。

この日本語版取り扱い説明書は、英語版取り扱い説明書の内容を忠実に反映することを目的に、製作いたしました。日本語版の内容に英語版との相違が生じないように、細心の注意を払っておりますが、万が一相違が生じた場合には、英語版の内容が優先されますので、ご注意ください。

Swagelok — TM Swagelok Company
© 1997, 2003 Swagelok Company
11-03, R2
MS-CRD-0017J-E
H11P