



準拠規格

Swagelok® 代替燃料向け AFS ボール・バルブは、以下の各規格に準拠しています。

■ ANSI / AGA NGV 3.1 / CGA 12.3-M95

分類：手動式バルブ

最高使用圧力：31.0 MPa

使用温度範囲：- 40 ~ 121°C

■ ANSI / IAS NGV 4.6 / CSA 12.56-M99

分類：Class A

最高使用圧力：31.0 MPa

使用温度範囲：- 40 ~ 85°C

■ 手動式バルブに関する認定 ECE R110

分類：Class 0

最高使用圧力：26.0 MPa

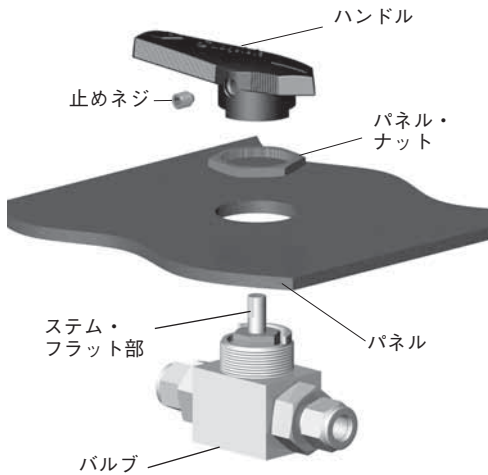
使用温度範囲：- 40 ~ 120°C

アクチュエーターや別のタイプのハンドルを取り付けた場合は、認証の対象外となります。

Swagelok AFS ボール・バルブ

パネル取り付け手順説明書

1. パネルに直径 38.1 mm の穴を開けます。
2. 5/32 インチ・サイズの六角レンチを使用して、ハンドルの**止めネジ**を緩めます。
3. **ハンドル**を持ち上げ、バルブから取り外します。
4. **パネル・ナット**をバルブから取り外します。
5. パネル穴に**バルブ**を差し込み、**バルブ・ボディ**と**パネル**を密着させます。
6. **パネル・ナット**をバルブにねじ込みます。
1 3/4 インチ・サイズの六角レンチを使用して、**パネル・ナット**を締め付けます。
7. **ハンドル**をバルブ・ステム上にセットし、**ステム・フラット部**と**止めネジ穴**の位置を合わせます。
8. **止めネジ**をハンドルにねじ込み、9.0 ~ 12.4 N・m のトルク値で締め付けます。
9. **バルブ**のテストを行い、正常に機能することを確認します。



この日本語版準拠規格は、英語版準拠規格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、万が一相違が生じてしまった場合には、英語版の内容が優先されますので、ご注意ください。

その他の言語の取り扱い説明書もご用意していません。詳細につきましては、スウェーデンロック指定販売会社までお問い合わせください。

www.swagelok.co.jp

© 2009 Swagelok Company
Swagelok—TM Swagelok Company
July 2009, R3
MS-CRD-AFS-PMJ-E
K10P