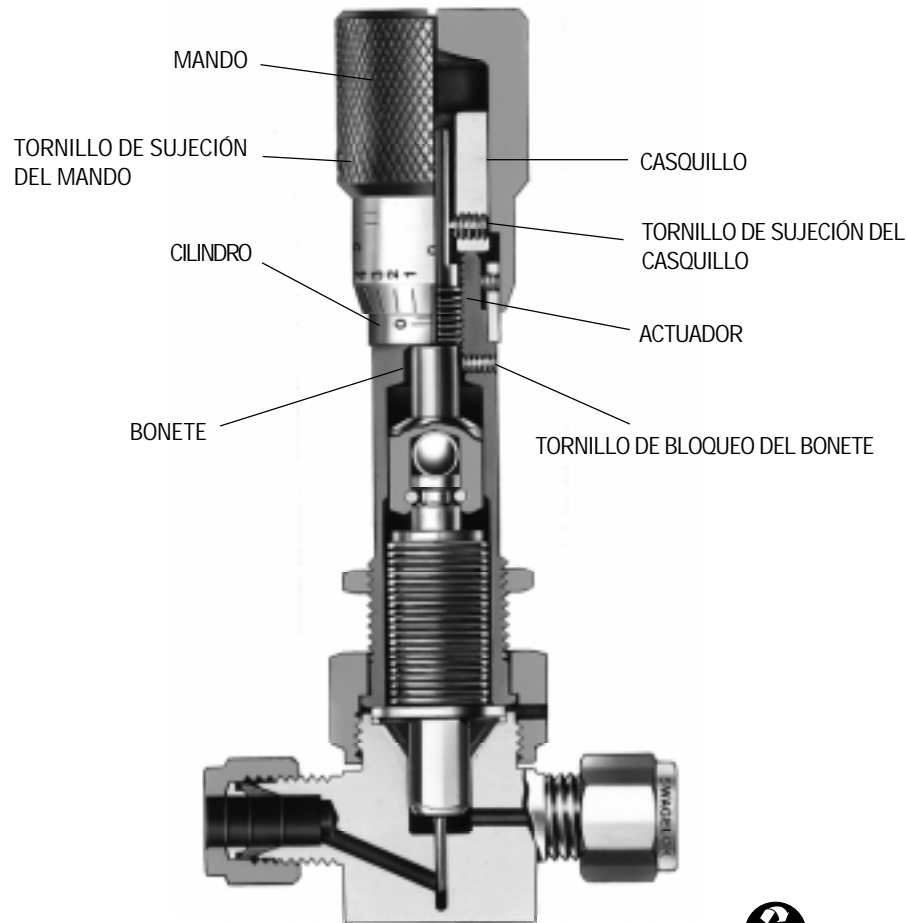


VÁLVULA DE MEDIDA SELLADA CON FUELLE SERIE BM



Ajuste del fin de recorrido

1. Afloje el **tornillo de bloqueo del bonete** con una llave hexagonal de 1/16 pulg.
2. Afloje el **tornillo de sujeción del mando** con una llave hexagonal de 1/8 pulg. y retire el **mando**.
3. Afloje el **tornillo de sujeción del casquillo** con una llave hexagonal de 1/8 pulg. y retire el **casquillo**.
4. Gire con la mano el **actuador** hasta la posición del caudal mínimo deseado.
Nota: Esta válvula **no** está diseñada para utilizarla como válvula de paso. Si se intenta utilizarla de este modo o para caudales muy reducidos, podría dañarse la válvula y el vástago.
5. Manteniendo inmóvil el **actuador**, inserte el **casquillo** en el **actuador** como se muestra en la figura.
6. Con el **casquillo** haciendo tope contra la parte superior del **bonete**, asegúrese de que el **tornillo de sujeción del casquillo** esté alineado con la cara **plana** del **actuador**. Apriete el **tornillo de sujeción del casquillo** con una llave hexagonal de 1/8 pulg.
7. Inserte el **mando** sobre el **casquillo** y alinee la marca de cero del **mando** con la del **cilindro**.
8. Apriete el **tornillo de sujeción del mando** con una llave hexagonal de 1/8 pulg. para mantener el **mando** en su lugar.
9. Compruebe el caudal en el nuevo punto de fin del recorrido. Si necesita realizar más ajustes, repita los pasos 2 a 9.
10. Si lo desea, apriete el **tornillo de bloqueo del bonete** con una llave hexagonal de 1/16 pulg. para mantener el ajuste del caudal.

Swagelok®

www.swagelok.com

Swagelok — TM Swagelok Company

© 2001 Swagelok Company

11-99 MS-CRD-0009S

Rev. B