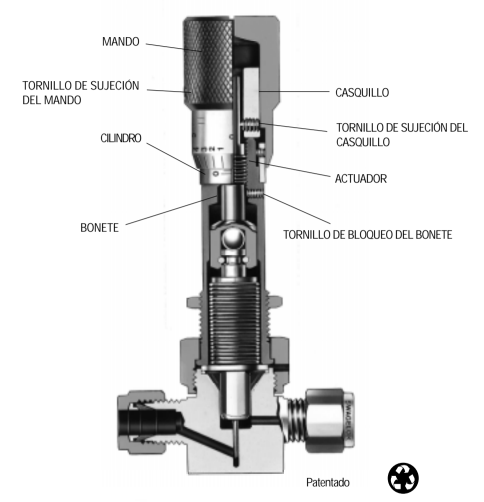
VÁLVULA DE MEDIDA SELLADA CON FUELLE SERIE BM



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**.
- 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.
- 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