

Válvula de Bola Serie GB



Instrucciones de Ajuste de la Empaquetadura

⚠ ADVERTENCIA

Antes de retirar la válvula y para evitar daños personales, debe:

- Despresurizar el sistema.
- Abrir y cerrar completamente la válvula.
- Purgar el sistema para eliminar cualquier residuo de fluido del sistema en válvula.

Herramientas necesarias

Componente	Tamaño	Herramienta
Llave	9/16 pulg. para la 8GB 3/4 pulg. para la 16GB	

Componente	Tamaño	Herramienta
Llave dinamométrica	—	

Instrucciones para Válvulas Actuadas Manualmente

1. Afloje la **tuerca superior del vástago** y apriete ligeramente la **tuerca inferior del vástago** en sentido horario y en incrementos de 1/12 de vuelta hasta conseguir un rendimiento sin fugas.

Nota: Hay una delgada película de **lubricante** entre la **arandela 8GB** y la **placa tope**. No elimine el lubricante. Si elimina el lubricante, vuelva a aplicar el MS-LTK-WL8-1 o equivalente a base de PTFE **ligeramente**

2. Vuelva a apretar la **tuerca superior del vástago** de la siguiente forma:

Serie de la válvula GB	Par de Apriete N·m (Pulg.·lb)
8GB	8,5 (75)
A8GB	8,5 (75)
16GB	11,3 (100)
A16GB	16,9 (150)



⚠ **ADVERTENCIA**
Para evitar lesiones personales, no haga ajustes en la empaquetadura como se ha indicado anteriormente sin antes despresurizar la válvula.

3. Compruebe el correcto funcionamiento y operación de la válvula.

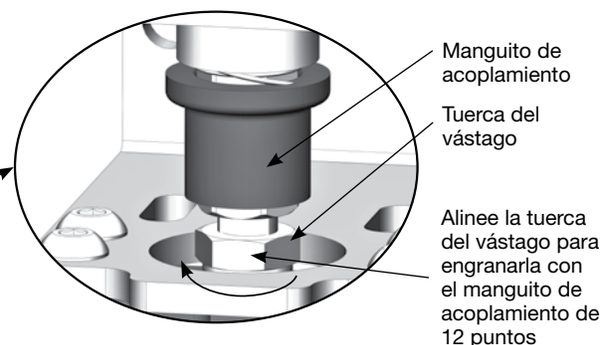
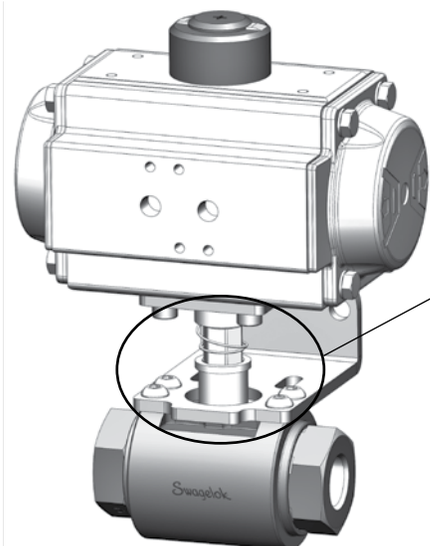
Instrucciones para Válvulas Actuadas Neumáticamente

1. Levante el **manguito de acoplamiento** y apriete ligeramente la **tuerca del vástago** en sentido horario y en incrementos de 1/12 de vuelta hasta conseguir un rendimiento sin fugas.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar lesiones personales, no haga ajustes en la empaquetadura como se ha indicado anteriormente sin antes despresurizar la válvula.

2. Vuelva a poner en su posición el **manguito de acoplamiento**, asegurándose de que cubre la **tuerca del vástago**. Si es necesario, gire ligeramente la **tuerca del vástago** en sentido horario para engranarla con el **manguito de acoplamiento**.
3. Compruebe el correcto funcionamiento y operación de la válvula.



Para ampliar la información, vaya a www.swagelok.com.