



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR TUB/SHOWER PRESSURE BALANCING CARTRIDGE

Visit
DANCO.COM
for Easy D.I.Y. Solutions

Instructions

Tools Required: Flat Head Screwdriver, Needle Nose Pliers, Adjustable Wrench

1. Turn off water supply.
2. Remove the locknut sleeve and cartridge by hand, and pressure balance spool assembly by needle nose pliers as Fig.2
3. When placing the pressure balance spool assembly back into the valve body, please adjust the arrow indication mark as shown in Fig.1 to ensure proper orientation of the rib of the spool assembly. Then press or push the assembly into the valve body.
4. Place the valve cartridge back on the pressure balance spool assembly and tighten the whole assembly.(Fig.2)
5. Use adjustable wrench to tighten locknut sleeve in the clockwise direction. Be sure to not overtighten as could result in damage or leaks.(Fig.3)
6. Use screwdriver to open stop valve in the anti-clockwise direction.(Fig. 4)
7. Turn on water. Use a handle to try turning and check for leaks.
8. Assemble the locknut sleeve cap on the valve body by hand.(Fig.4)
9. Replace or reinstall all trim kit components if no leakage is found.

Instrucciones

Herramientas requeridas: Destornillador de cabeza plana, alicates de punta de aguja, llave ajustable

1. Cierra el suministro de agua.
2. Retira con la mano el manguito de contratuerca, el cartucho y el ensamblaje del carrete de la válvula de presión balanceada con los alicates de punta de aguja como se muestra en la Fig. 2.
3. Al colocar nuevamente el ensamblaje del carrete de la válvula de presión balanceada dentro del cuerpo de la válvula, ajusta la marca de indicación con flecha como se muestra en la Fig. 1 para garantizar la orientación adecuada del canal del ensamblaje de carrete. Luego, presiona o introduce el ensamblaje dentro del cuerpo de la válvula.
4. Vuelve a colocar el cartucho para válvula en el ensamblaje de carrete de la válvula de presión balanceada y aprieta todo el ensamblaje. (Fig. 2)
5. Usa la llave ajustable para apretar el manguito de contratuerca hacia la derecha. Asegúrate de no ajustar demasiado ya que esto podría provocar daños o fugas. (Fig.3)
6. Usa el destornillador para abrir la válvula de cierre hacia la izquierda. (Fig. 4)
7. Abre el suministro de agua. Intenta girar una llave y comprueba que no haya fugas.
8. Ensama la tapa del manguito de contratuerca en el cuerpo de la válvula con la mano. (Fig. 4)
9. Vuelve a colocar o instalar todos los componentes del kit de regulador si no encuentras fugas.

