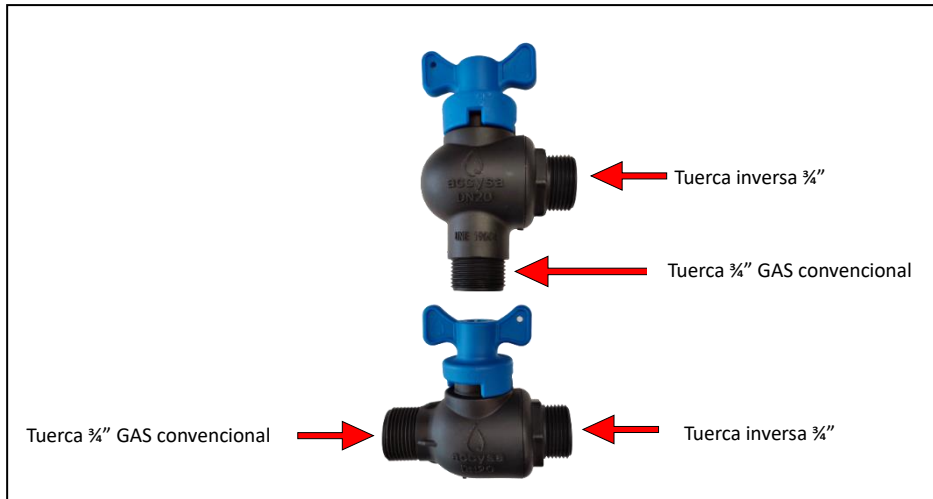


Uso de la tuerca conexión a contador

Nuestras válvulas en composite están equipadas con una rosca $\frac{3}{4}$ " inversa y con rosca $\frac{3}{4}$ " GAS convencional.



Identificación: Hay tres tipos de tuercas con rosca inversa, indicado con $\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ "", $\frac{7}{8}$ "- $\frac{3}{4}$ " o 1 "- $\frac{3}{4}$ ". La rosca está en el lado con las letras "tuerca izquierda".

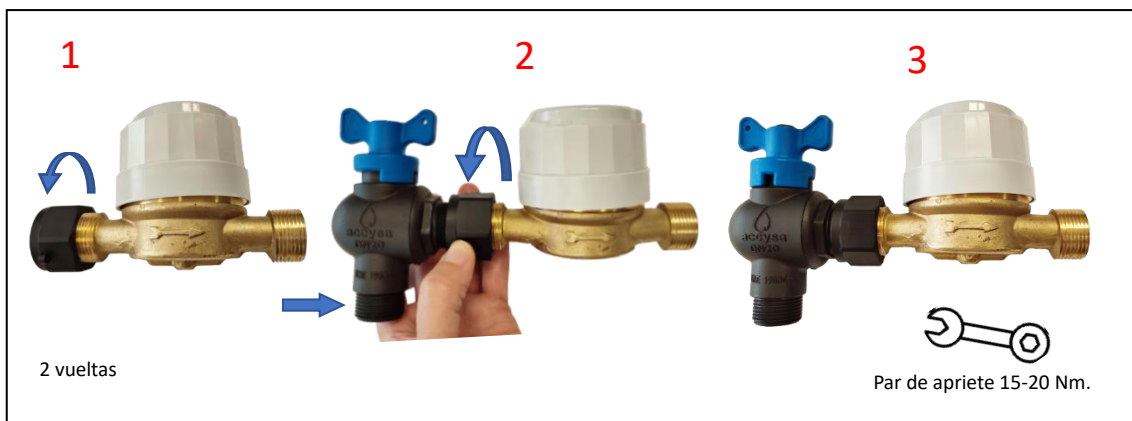


Conexión válvula a contador:

En el medio la tuerca hay una junta plana de EPDM. Antes de montar la tuerca hay que asegurarse que esta puesta la junta correctamente.



Para la conexión a contador hay que roscar a mano primero la tuerca con rosca inversa unos hilos en el contador de agua y después introducir la rosca izquierda de la válvula en la tuerca y seguir apretando a mano la tuerca girando a la derecha. Ambos lados se ajustarán hasta apretar con la junta plana. Se puede finalizar el trabajo apretando firme a mano o con llave fija nº 34. Par de apriete 15-20 Nm.



No es necesario utilizar teflón, cáñamo o sellador de roscas para la conexión a contador ya que la tuerca lleva una junta plana.

Montaje de accesorios en la válvula

Para la conexión a tubería las válvulas en composite están equipadas con rosca GAS ¾" estándar. Para conectar cualquier accesorio de latón o de plástico hay que utilizar cinta de teflón para fontanería o teflón de hilo para fontanería. No aplicar cáñamo, ni selladores líquidos para roscas. Par de apriete 25-30 Nm.

