

Instalación de la fijación SI

El soporte SI puede utilizarse de forma individual o bien como primer soporte de una serie. El grifo situado en el soporte permite la regulación del caudal.

1. Fije el soporte verticalmente a la pared con los tornillos y tacos suministrados (se recomienda un ajuste de traslación superior).
2. Atornille el grifo en la parte superior del accesorio y la tapa recta en la parte inferior del accesorio (cinta de Teflon para sellado suministrada).
3. Introduzca el tubo de salida (cortado a la medida de sus necesidades) en la parte inferior del conjunto.
4. Conecte el grifo de entrada de fijación a una fuente de agua utilizando el tubo suministrado suministrada (deje un espacio libre traslacional de aproximadamente 15 mm).
5. Desembale el intercambiador de iones. Limpie a fondo las arandelas negras de neopreno (que vienen suministradas con cada columna) con alcohol, séquelas y colóquelas en el soporte de la columna que sujeta los cilindros.
6. Introduzca el pasador inferior de la columna en el agujero cilíndrico de la parte inferior del soporte. Enderece la columna, introdúzcala en el orificio superior y apriete manualmente la tuerca de sujeción. Asegure la tuerca de seguridad.



Aunque se haya cerrado a mano, una tuerca de este diámetro ejerce una fuerza considerable. Apriete las tuercas de forma gradual y moderada, apretarlas en exceso podría dañar la fijación.

Instalación de la fijación SU

El soporte SU se conecta al soporte SI; a continuación, se pueden unir varios soportes SU a fin de formar un conjunto de producción de agua progresivamente más pura.

1. Fíjelo a la pared en posición vertical con los tornillos y tacos suministrados junto al soporte SI, separado de él al menos por una distancia de 107 mm;
2. Atornille el extremo angular en la parte superior del soporte y el extremo recto en la parte inferior (cinta de teflón suministrada).
3. Conecte el extremo inferior del soporte SI al extremo superior del soporte SU utilizando el tubo suministrado.
4. Repita el proceso para cada soporte de la SU.
5. Fije las columnas como se indica para el soporte SI y compruebe que la salida de agua está situada en la parte de abajo del último soporte SU.