



Asegurando que la AQUAvalve se llena y drena correctamente

La comprobación de que su AQUAvalve se llena y drena correctamente es una operación sencilla que sólo requiere unos segundos.

Sujete la AQUAvalve al nivel de la vista para ver que la pieza amarilla de silicona instalada en el flotador superior descansa sobre el orificio situado debajo de ella. La pieza amarilla de silicona deberá crear un sello prieto al tocar el orificio.

Si no pareciera estar paralela al orificio inferior, simplemente levante el flotador superior y aplique presión a un lado de la pieza amarilla de silicona, baje el flotador y sujételo una vez más al nivel de la vista. Repita el procedimiento si fuera necesario.

Utilice la imagen de AQUAvalve como guía.

La realización del sencillo procedimiento indicado anteriormente asegurará que su AQUAvalve se llene hasta aproximadamente 20mm y se drene completamente antes de rellenar la bandeja. Generalmente, el procedimiento anterior sólo será necesario cuando haya desmontado la AQUAvalve para limpiarla y la haya vuelto a montar. No obstante, es prudente comprobar la posición de la pieza amarilla de silicona cuando la AQUAvalve sea nueva.

1

Al final de su temporada de cultivo, limpie la AQUAvalve con agua jabonosa templada. Recomendamos el empleo de un cepillo de dientes usado.

La AQUAvalve se desmonta fácilmente. El flotador superior se deslizará totalmente a lo largo, y el flotador inferior se desacoplará de su posición pivotante. Los discos circulares instalados en el flotador superior también pueden desmontarse utilizando alicates para asir el punto saliente.

En este momento se recomienda quitar las piezas amarillas de silicona para evitar que se pierdan.

2

También es útil tener a mano un clip de papel para introducirlo en la boquilla de la AQUAvalve; esto eliminará el sarro que se haya acumulado durante la temporada de cultivo.

Soplar a través de la boquilla de la AQUAvalve también ayudará a eliminar acumulaciones. No utilice taladros ni brocas para despejar la boquilla de la AQUAvalve bajo ninguna circunstancia.

Esto podría dañar la AQUAvalve sin posibilidad de reparación.