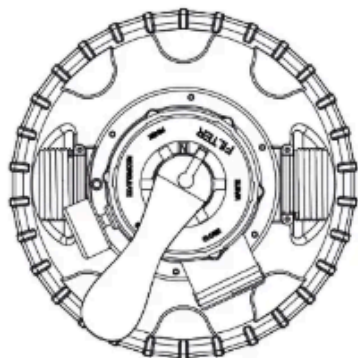


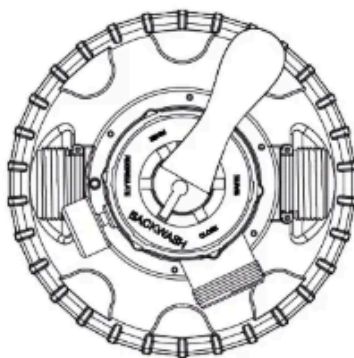
¿CUÁL ES LA UTILIDAD DE LAS DIFERENTES POSICIONES DE LA VÁLVULA DE 6 VÍAS?

Antes de manipular la válvula multivía es imprescindible detener la bomba de filtración .
De lo contrario, el sello de estrella de su filtro podría dañarse.



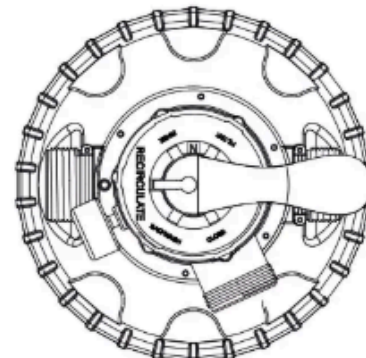
Posición de filtración

Permite la filtración del agua de la piscina. El agua es aspirada por la bomba, pasando por el skimmer, antes de llegar al filtro donde se limpia. Luego el agua regresa a la piscina, a través de la boquilla de retorno.



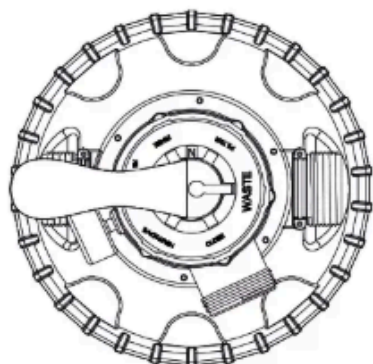
Posición de lavado

Permite la limpieza de arena para reducir la presión en el tanque. El filtro debe ser retrolavado cuando la presión indicada en el manómetro supere los 0,2 bares con respecto a la presión inicial registrada durante su puesta en servicio con la arena limpia.



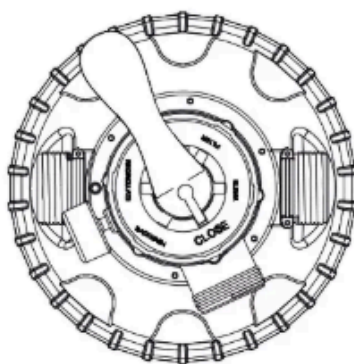
Circulación de posiciones

Esta posición permite que el agua circule sin pasar por el filtro. El mayor caudal permite mezclar el agua durante el tratamiento de choque o durante la invernada para evitar la congelación.



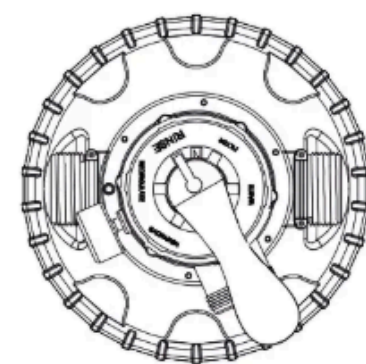
Posición de drenaje

La posición de desagüe permite evacuar el agua hacia el alcantarillado sin pasar por el filtro. De esta forma, podrás vaciar completamente tu piscina en caso de problemas de agua irremediables.



Posición cerrada

Como su nombre lo indica, esta posición le permite cerrar completamente la válvula de su filtro. Esta posición es especialmente útil a la hora de preparar la piscina para el invierno.



Posición de enjuague

Esta posición debe activarse justo después del lavado, para volver a colocar la arena en su lugar y eliminar las últimas impurezas.