



SUMIWATER Cía. Ltda.



MULTIVÁLVULA  
AUTOMÁTICA  
PARA FILTRO N75A





## Características de producto

### ----> Estructura simple y sellado confiable

Adopta cabezales herméticos con cerámica de alto grado y resistencia a la corrosión para abrir y cerrar. Se combina con Servicio, Contralavado y Enjuague Rápido.

No pasa agua por la válvula en el enjuague en el tipo de tanque único

### ----> Función manual

Realice el enjuague inmediatamente presionando "Manual/Return" en cualquier momento.

### ----> Indicador de interrupción prolongada

Si el apagón anula 3 días, el indicador de la hora del día "12:12" parpadeará para recordar a las personas que restablezcan la nueva hora del día. Los otros parámetros establecidos no necesitan restablecerse. El proceso seguirá funcionando después de encenderlo.

### ----> Pantalla LED dinámica

La raya en la pantalla dinámica parpadea, indica que la válvula de control está en servicio; de lo contrario, está en ciclo de enjuague.

#### ----> Bloqueo de botones

No hay operaciones en los botones del controlador en 1 minuto, la luz indica dora de bloqueo de botones en la que los botones representativos están bloqueados. Antes de la operación, mantenga presionados los botones "Arriba" y "Abajo" durante 5 segundos para desbloquear. Esta función puede evitar una operación incorrecta.

#### ----> Frecuencia de enjuague

Podría configurar múltiples tiempos de enjuague, lo que significa varias veces de retrolavado y enjuague rápido pero una vez de servicio. Es mucho mejor para limpiar los materiales del filtro.

Todos los parámetros se pueden modificar.

De acuerdo con la calidad del agua y el uso, los parámetros se pueden ajustar.

Puede elegir el tipo de medidor o el tipo de reloj de tiempo

#### ----> Entrada de manejo remoto

Este conector puede recibir una señal externa, utilizada junto con un PLC y una computadora, etc. para controlar la válvula.

#### ----> Función de enclavamiento

Tiene una función de enclavamiento para realizar solo una válvula en enjuague, pero las otras válvulas están en servicio mientras haya varias válvulas en paralelo en el sistema. En los sistemas de tratamiento de varios pasos, como el pretratamiento de ósmosis inversa, cuando hay varias válvulas en serie, solo hay una válvula en el enjuague para garantizar el paso del agua todo el tiempo mientras las diferentes válvulas están enjuagando.



- ▶▶ La multiválvula automática para filtro F75A tiene un ratio de flujo de 10 m<sup>3</sup>/h. Asimismo para brindar mejor propiedad, esta válvula integra una junta de estanqueidad resistente a la corrosión para la apertura y el cerrado, además de realizar servicio, lavado posterior y válvula de rápido enjuague mediante la modificación del parámetro de la válvula. La diferencia entre el F75A1 con el F75A3 radica en que el primero es un tipo cronómetro mientras que el segundo es un tipo medidor.

## PARÁMETROS

Modelo	N75A1/A3 (53510/53610 )
Regeneración	Tipo cronómetro / tipo medidor
Tipo de montaje	Montaje superior
Ingreso/salida	2" M
Drenaje	2" M
Base de montaje	4"-8UN
Tubo elevador	1.5"D-GB
Ratio de flujo	10m <sup>3</sup> /h
Tanque filtrante	10"--24"
Presión del agua	0.15-0.6MPa
Temperatura del agua	5-50 °C
Turbidez del agua	<20FTU
Adaptador de energía	Entrada AC100~240V/50~60HZ Salida DC24V/1.5A
Aplicación	Manganeso y pre tratamiento de RO (ósmosis inversa)
Media del filtro	Arena de cuarzo, carbono activado

