

水处理·全自动过滤阀

型号: 53502(F71B1)



MODELO	F71B1
Entrada de agua	3/4" F (rosca hembra)
Salida de agua	3/4" F (rosca hembra)
Salida de drenaje	3/4" F (rosca hembra)
Base (rosca del tanque)	2.5" 8NPSM
Tubo elevador	1.05 "DE (26.7 mm)
Conector de línea de salmuera	3/4 " F (rosca hembra)
Capacidad máx. de tratamiento de agua	2 m3 / h

Diámetro del tanque para combinar	6 "- 10"
Presión adecuada	0,15 ~ 0,6 MPa
Temperatura del agua adecuada	5 - 50 ℃
Turbidez del agua	Regeneración de flujo descendente <5FTU; regeneración de flujo ascendente <2FTU.
Temperatura ambiental	5 - 50 °C
Entrada del transformador	100-240V / 50-60Hz
Humedad Relativa	95% (℃)
Salida del transformador	DC12V , 1.5A























CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Estructura simple y sellado confiable

Adopta caras de cabeza herméticas con cerámica de alto grado y resistencia a la corrosión para abrir y cerrar. Se combina con Servicio, Retrolavado 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 en cualquier momento.

Indicador de interrupción prolongada

Si la interrupción supera los 3 días, el indicador de la hora parpadeará para recordar a las personas que deben restablecer la nueva hora del día. Los otros parámetros establecidos no necesitan reiniciarse. El proceso continuará funcionando después del encendido.

Pantalla LED de pantalla dinámica

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

Bloqueo de botones

No se realizan operaciones en los botones del controlador en 1 minuto, la luz indicadora de bloqueo de los botones que representan los botones está bloqueada. Antes de la operación, mantenga presionados los botones y botones durante 5 segundos para desbloquear. Esta función puede evitar una operación incorrecta.

Frecuencia de enjuague

La frecuencia de enjuague puede generar múltiples subidas, lo que significa varias veces de lavado a baño y enjuague rápido, pero una tiempo de servicio. Es mucho mejor para limpiar los materiales del filtro.

Hay dos tipos de relojes de control

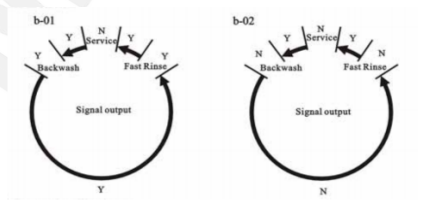
La válvula de tipo reloj temporizador se puede elegir para que reciba servicio por horas, marcando el interruptor rojo en el tablero de control principal a "1" (consulte la Figura 3-1). Apuntando a "ON" significa el tipo de servicio de reloj de tiempo por días; "1" significa el tipo de servicio de reloj de tiempo por horas. (Atención: después de marcar el interruptor, reinicie la alimentación).

Función de interbloqueo

Tiene función de enclavamiento para realizar sólo una válvula en enjuague, pero las otras válvulas están en servicio mientras haya varias válvulas paralelas en 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 que el agua pase todo el tiempo mientras se enjuagan diferentes válvulas.

Salida de señal

Hay un conector de salida de señal en el tablero de control principal. Sirve para controlar el cableado externo. Hay dos tipos de modos de salida. Modo b-01: active el inicio de la regeneración y apagar el final de la regeneración; Modo b-02: Señal disponible solo intervalos de ciclos de aclarado y en servicio.







VÁLVULA ELECTRO AUTOMÁTICA PARA FILTRO

Entrada de manipulación remota

Este conector puede recibir una señal externa, que se utiliza junto con el PLC y la computadora, etc. para controlar la válvula.

Salida de alivio de presión

La válvula cortará el suministro de agua a la línea de drenaje cuando cambie en ciclos de enjuague (igual que la salida de señal b-02). Por lo tanto, en algunos sistemas de tratamiento de agua, por ejemplo, Decp Well, se instaló una bomba de refuerzo en la entrada para aumentar la presión de alimentación de agua del sistema, este corte hará que la presión en la entrada aumente demasiado rápido para dañar la válvula. La salida de alivio de presión se puede utilizar para evitar este problema.

Todos los parámetros se pueden modificar

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

