

VÁLVULA CLACK WS1

Válvula para Filtros y Suavizador de agua

DESCRIPCIÓN

- Conexiones: 1" NTP
- Material: Noryl
- Rosca en la base: 2.5"
- Ciclos:6
- Fluj Mínimo / Máximo de operación: 20 psi – 125 psi
- Temperatura Mínima / Máxima: 4.44°C a 43.3°C



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Fácil configuración del microprocesador desde el panel frontal.
- Adecuado para tanques en suavizador de 6" a 22" de diámetro y en filtro de 6" a 24" de diámetro.
- Tres modos de funcionamiento; medidor inmediato, medidor retrasado, o reloj de tiempo con retraso.
- Doble función de lavado que ofrece la regeneración óptima, capacidad y eficiencia de limpieza.
- 36 ciclos de regeneración seleccionables pre-programados
- Días función; 1 a 28 días disponibles.
- Lavado y servicio para tanques de 22" de diámetro.
- Flujo de regeneración descendente / ascendente.
- Almacena los datos de configuración del sistema y el funcionamiento en memoria.
- Batería de litio de respaldo con duración de 8 horas de respaldo.
- Adaptador de CA con 12-voltios de salida proporciona una instalación fácil y segura.
- Diseño de la válvula de control ofrece un flujo de servicio y retrolavado óptimo.
- Usa agua tratada para rellenar el tanque.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

FLUJOS	
Continuo a 15 psi caída de presión:	27 GPM (102 LPM)
Retrolavado 25 psi caída de presión:	27 GPM (102 LPM)
CV de servicio (Flujo a 1 psi caída de presión):	7.0
CV de Retrolavado (Flujo a 1 psi caída de presión):	5.4