

VÁLVULA CLACK W2SH

Válvula Clack para Suavizadores y Filtros de agua

DESCRIPCIÓN

- Válvula de control con entrada y salida de 2", adecuado en sistemas comerciales y aplicaciones industriales.
- Adecuado para tanques de 18" a 63" de diámetro y en filtro de 18" a 48".
- Cuerpo de la válvula libre de plomo.
- Opción de medidor en acero inoxidable.
- Fácil configuración del microprocesador desde el panel frontal desmontable para mayor comodidad.
- La pantalla frontal marca la hora del día, el día siguiente de regeneración, el volumen restante y el caudal.
- Cuatro métodos para iniciar la regeneración de flujo descendente; medidor inmediato, medidor retardado.
- Reloj de tiempo retardado o diferencia de presión.
- Programa en ppm, grados franceses, grados alemanes y metros cúbicos
- Totalmente programables los ciclos de regeneración (máximo 9).
- Tiempo de cada ciclo programable.
- Días función; 1 a 28 días disponibles.
- Adaptador de CA con 24 voltios de salida proporciona una instalación fácil y segura.
- Usa agua tratada para rellenar el tanque.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Conexiones: 2" NTP / Hembra BSPT.
- Material: Bronce (sin plomo).
- Rosca en la base: 4".
- Ciclos: hasta 9.
- Flujo mínimo / máximo de operación: 20 psi – 125 psi.
- Temperatura mínima / máxima: 4°C a 43°C.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

FLUJOS	
Continuo a 15 psi caída de presión:	125 GPM (473 LPM)
Retrolavado 25 psi caída de presión :	125 GPM (473 LPM)