

VÁLVULA CLACK WS1.25

Válvula Clack para Suavizador y filtros de agua

DESCRIPCIÓN

- Conexiones: 1 1/4" NTP
- Material: Noryl
- Rosca en la base: 2.5"
- Ciclos:6
- Flujo Mínimo / Máximo de operación: 20 psi – 125 psi
- Temperatura Mínima / Máxima: 4.44°C a 43.3°C



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Información de display LCD de 4 dígitos con indicadores de estado.
- Microprocesador de estado sólido con la configuración del panel frontal de fácil acceso.
- Flujo de servicio de 34 GPM, retrolavado 32 GPM.
- Capacidad de retrolavado para tanques hasta de 21" de diámetro.
- Panel frontal para visualizar la hora del día, día y fecha de la próxima regeneración.
- Días entre regeneración: 1 - 99 días estándar; 7 – días opcional.
- La función de doble retrolavado ofrece regeneración óptima, eficacia en la limpieza.
- 10 ciclos de regeneración pre-programados seleccionables.
- Batería de litio de tipo moneda para reserva de protección de programación de 8 horas.
- Detección automática de frecuencia 50/60 Hz, tiempo automático de 12/24 horas, manteniendo formatos de salida de 12 voltios adaptador de corriente proporciona una instalación fácil y segura.
- Sistema patentado e montaje de una pieza y del sello espaciador EE.UU. 6.402.944
- El funcionamiento del pistón de movimiento alternativo lineal patentado EE.UU. Patente 6444127
- Unidad de CD fiable y probada.



ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

FLUJOS	
Continuo a 15 psi caída de presión:	34 GPM (72 LPM)
Retrolavado 25 psi caída de presión:	32 GPM (121 LPM)
CV de servicio (Flujo a 1 psi caída de presión):	8.0
CV de Retrolavado (Flujo a 1 psi caída de presión):	6.4