



FRONTAL DE LA VÁLVULA



VISTA TRASERA DE LA VÁLVULA

Características del producto

- * Completamente ajustable ciclos de regeneración en co-corriente o contra-corriente.
- * 3 Modos de regeneración, inmediata, retardada y retardada ajustable por tiempo
- * Sólido microprocesador, fácil de manejar. Leds indicadores en panel central. Información de tiempo de funcionamiento, capacidad total, día de la semana y ciclos de regeneración en progreso.
- * Diagnósis en display.
- * Desagüe por la parte posterior, con conexión de 12" y 10" según aplicaciones.
- * Botella fabricada en policarbonato, no alterable por UVA o altas presiones.
- * Batería de 9 volts.
- * Salidas auxiliares para remotos.

OPCIONES

- *By-pass para válvula
- *Filtro de desagüe
- *Regeneración en co-corriente
- *Regulación de la aspiración de la salmuera
- *Indicador de inicio de regeneración
- *Doble salida de desagüe
- *Botones auxiliares

Valve Specifications

Valve material	Noryl**
Inlet/Outlet	3/4"
Cycles	5

Flow Rates (50 psi Inlet) - Valve Alone

Continuous (15 psi drop)	20 GPM
Peak (25 psi drop)	26 GPM
CV (flow at 1 psi drop)	5.0
Max. backwash (25 psi drop)	7 GPM

Regeneration

Downflow/Upflow	Both
Adjustable cycles	Yes
Time available	Up to 999.9 minutes per cycle

Meter Information

Meter accuracy range	.25 - 15 GPM +/- 5%
Meter capacity range (gal.)	1 - 9,999,999

Dimensions

Distributor pilot	0.8125" or 1.050" pipe O.D.
Drain line	1/2" NPTF
Brine line	1600 - 3/8"
Mounting base	2-1/2" - 8 NPSM
Height from top of tank	7-1/2"

Typical Applications

Water softener	6"-12" diameter
Iron filter	6"-10" diameter
Sediment filter	6"-10" diameter
Carbon filter	6"-10" diameter
Neutralizing filter	6"-10" diameter

Additional Information

Injector brine system	1600
Electrical rating	24 v - 60 Hz, 50 Hz
Max. VA	6.1
Estimated shipping weight	Time clock: 5 lbs. Metered valve: 6 lbs.
Pressure	Hydrostatic: 300 psi Working: 20 - 125 psi
Temperature	34° - 110° F

**Noryl es una marca registrada de General Electric Company.

