



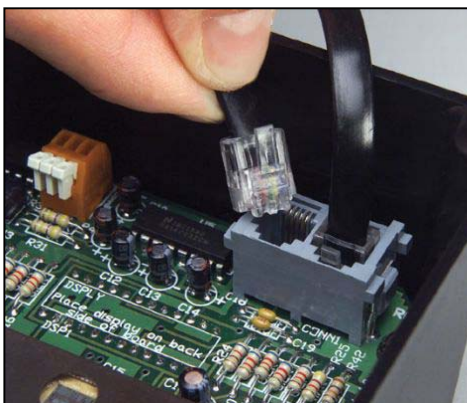
El Control 3200NT utiliza las capacidades de comunicaciones por tarjeta para enlazar válvulas múltiples vía cable telefónico estándar. La nueva tarjeta esta diseñada para adaptarse en la cubierta del control 3200NT y utiliza esencialmente los mismos elementos (hardware).

Características del Producto

- Enlaza hasta 4 válvulas
- Programación en el sitio de instalación sencilla
- Fácil instalación con conexión de cable telefónico

Opciones y Características

- Hasta 4 unidades en una red utilizando cable telefónico estándar RJ 45, 6 posiciones, 4 conductores
- Configurable en campo para cualquier tipo de sistema utilizando una simple secuencia de programación. Son almacenados todos los tipos de válvulas, pistones y levas por principio
- Configurable en campo cualquier medidor de flujo
- Relay auxiliar programable – fundible
- Inicio remoto
- Cierre remoto
- Reserva variable



▲ CONTROL 3200NT CON VALVULA 2900 Y MEDIDOR DE FLUJO ELECTRONICO

◀ FACIL Y RAPIDA CONEXIÓN PARA SISTEMAS MÚLTIPLES

▶ 2900NT CON CUBIERTA

Tipo de Sistema

Tipo de Sistema 4	Válvula sencilla con Reloj Mecánico, Medidor Inmediato o Medidor Retardado
Tipo de Sistema 5	2 a 4 válvulas (intercomunicadas)
Tipo de Sistema 6	2 a 4 válvulas (en serie)
Tipo de Sistema 7	2 válvulas (alternadas, 1 medidor)
Tipo de Sistema 9	2 a 4 válvulas (alternadas, todas con medidor)

Flujo Regenerante

Flujo Descendente, Flujo Ascendente Succión Salmuera Primero, Llenado de Salmuera Primero

Tipo de Regeneración

Reloj Mecánico, Medidor Retardado, Medidor Inmediato, Arranque Remoto

Rango Eléctrico

24, 120 o 220 VAC (con transformador apropiado) 50/60 Hz

Temperatura de Operación

32° F - 122° F (0° C - 50° C)

Humedad

95% RH, no condensado

Opciones y Características

- Ajuste Hora del Día: Simplemente presione los botones "Arriba" o "Abajo".
- Programación rápida: Ajuste Dureza, Tiempo de Regeneración y Omisión (primordial) de Día.
- Programación Maestra: Configura tipo de Válvula, tipo de Regeneración, Inicio/Cierre Remoto, carátula tiempo/volumen EU o Europeo, sistema de capacidad de factor de seguridad, dureza, tiempo para los pasos del ciclo, tamaño de medidor de flujo, operación de Relay Auxiliar.