

Una solución comprobada para reducción de fugas y frecuencia de ruptura, resultando en control de presión inteligente y económico para su red de distribución de agua.

El Regulo es fácilmente conectado a las más comunes Válvulas Reductoras de Presión (VRP) del mercado, manteniendo su piloto original funcional. El Regulo ofrece múltiples opciones de control y configuración remota completa de perfiles de presión en la red.

Características Principales

- Proporciona presiones optimizadas en la red
- Prolonga la vida de la red de distribución, reduciendo los gastos de mantenimiento
- Control por Caudal, Tiempo y Lazo Cerrado, con comunicación en tiempo real con el data logger Cello instalado en el Ponto Crítico
- No necesita servidor central
- Data logger integrado en el mismo equipo
- Configuración remota de perfiles de control
- Control Neumatico sin agua, sin filtros, bajo mantenimiento
- Alimentación por baterías u alimentación externa
- Alarmas de alto / bajo limite y perfil, independientes para cada canal
- Monitoreo y control remoto a través del software de implementación local PMAC o en el software basado en la web WaterCore
- Compatible con UK Water Industry Telemetry Standard (WITS)



Especificaciones Técnicas

Modos de Operación	<ul style="list-style-type: none"> - Presión Fija - Perfil de Tiempo - Modulación por Caudal - Lazo Cerrado
Entradas de Presión	<p>Rango de Entrada: 0-100mca (0-10bar) o 0-200mca (0-20bar)</p> <p>Precisión / Resolución +/- 0.5%</p>
Entradas Digitales	<ul style="list-style-type: none"> - Pulsos contados y registrados en intervalos pre-establecidos
Modem GSM	<p>Cuatro bandas: 900MHz, 1800 MHz / 850MHz, 1900MHz</p> <p>Antena interna o Antena externa (opcional)</p>
Transmisión de Datos	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo: Frecuencia 2G (SMS o GPRS). Intervalo: programable de 1 min a 1 mes
Puerto Serial	<p>Tipo: Full duplex, asíncronos</p> <p>Velocidad de datos: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps</p>
Memoria	<p>Tamaño: 128K, alojada entre los canales según sea requerida (max 64k por canal)</p> <p>Tipo: Estado sólido, no volátil</p>
Reloj	<p>Tipo: Reloj calendario controlado por cristal, con ajuste automático de año bisiesto</p> <p>Precisión: Error máximo de 100 segundos por mes, trabajando arriba de la temperatura máxima de operación</p> <p>Sincronización: Opción de sincronizar el reloj con la red GSM</p>
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> - Batería interna reemplazable por el usuario, con hasta 2 años de vida útil - Batería externa reemplazable por el usuario, con hasta 6 años de vida útil - Alimentación externa de 4.5-14V
Registro de Datos	<p>Intervalos: Programables entre 1 segundo y 1 hora</p> <p>Almacenamiento: Rotatorio o hasta Memoria llena</p> <p>- Registro de presión por muestreo o estadísticas (Máxima, Media y Mínima presión), dentro de un tiempo de registro de datos programable</p>
Alarmas	<ul style="list-style-type: none"> - Alarmas de Alto / bajo umbral y de perfil - Opción de envío de la última transmisión pendiente y de actualizar datos con mayor frecuencia después de una alarma
Resistencia al medio ambiente	<p>Temperatura ambiente de funcionamiento: -20 ° C hasta + 50 ° C</p> <p>Grado de protección: IP68 (inmersión a 1 metro de profundidad durante > 24 horas)</p>
Características Mecánicas	<p>Dimensiones (mm): 279/293 (h) x 149 (l) x 100 (f)</p>

