### CONTROLES DE TEMPERATURA PRESION, HUMEDAD, NIVEL ADQUISICION DE DATOS Y CONTROL CON SOFTWARE PARA PC, AUTOMATAS PROGRAMABLES Y MICROCOMPUTADORES

# CONTROLADOR DIGITAL DE VOLUMEN EN SILOS -MICROPROGRAMABLE-

### CARACTERISTICAS GENERALES

Esta serie de controladores digitales, son equipos destinados para la medición y control de volumen en depósitos o silos.

RELE 2 O O RELE 1

Provee un canal de lectura y dos puntos de control sobre el canal. La señal de entrada es normalizada 4-20mA, en configuración de dos o tres hilos; y tiene como salida uno o dos relés inversores con contactos libres de tensión y una corriente máxima de 3 Amp.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

C-PD 71121MP

Para configuraciones de dos hilos, la corriente

máxima que suministra el borne positivo del equipo, es de 50mA, para evitar daños en las conexiones erroneas del sensor.

En el frente del equipo se ubican dos indicadores luminosos del tipo LED para el estado de los relés de salida y una serie de teclas que permiten al usuario ingresar y navegar dentro de un menu de programación para confiqurar los siguientes parámetros de trabajo;

- Resolución del valor medido (unidades décima centésima).
- ➤ Máximo valor a indicar.
- ➤ Mínimo valor a indicar.
- > Factor de corrección del valor leído.
- Modo de operación y valores de trabajo de cada relé de salida.

Debido a esta cualidad de programación sumado a sus dos puntos de control sobre el canal, el indicador tiene un amplio rango de aplicaciones en el campo de la medición.

El volumen medido es permanentemente indicado en un display tipo LED de color rojo de 3 ½ dígitos, de alta eficiencia que lo hacen visible aún con alta luminosidad ambiente.

### **DETALLE DE CONEXIONADO**

## BORNERA SUPERIOR 11213141516171819110111

Borne N°01 = Fase Borne N°02 = Neutro Borne N°03 = (-) Negativo Borne N°04 = (S) Señal Borne N°05 = (+) Positivo Borne N°06 = Normal Abierto Borne N°07 = Común

Borne N°08 = Normal Cerrado Borne N°09 = Normal Abierto Borne N°10 = Común

Borne  $N^{\circ}10 = Comun$ Borne  $N^{\circ}11 = Normal Cerrado$ 

Borne N°4 S
Borne N°5 +
SENSOR 2 HILOS

Entrada
Sensor de Nivel
-Señal 4 a 20mARelé de CONTROL 1
Libres de tensión
Máx. 3Amp a 250Vca
Relé de CONTROL 2
Libres de tensión
Máx. 3Amp a 250Vca
Borne N°3 = 5
Borne N°4 = 5

Borne Nº5 ■

**SENSOR 3 HILOS** 

Línea de Alimentación

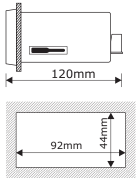
220Vca - 50/60 Hz

### INSTALACION DE CONTROLADORES DIGITALES

El gabinete de los controladores digitales, está diseñado para ser montado en frente de tableros de comando.

El corte a efectuarse en el panel es de 91x44 mm. Deberá preveerse una profundidad mínima de 110 mm, medidos desde el panel al fondo del tablero. El equipo se sostiene por soportes laterales que aseguran una firme y correcta posición.

Es importante seleccionar el lugar de instalación adecuado,



evitando la posibilidad de goteo de líquidos sobre el gabinete, vibraciones excesivas ó golpes, que puedan dañar el instrumento.

### **CALIBRACION DEL INSTRUMENTO**

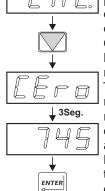
Es indispensable para una correcta medición de volumen efectuar una calibración del instrumento.

Este proceso consiste en calibrar a silo vacío o mínimo volumen el CERO, y posteriormente a silo lleno o máximo volumen la GANANCIA.

Para ingresar al proceso de calibración, se debe energizar el equipo manteniendo pulsada la tecla MENU.

IMPORTANTE! PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL CONTROLADOR, CALIBRAR PRIMERO EL CERO Y LUEGO LA GANANCIA.

#### **CALIBRACION DE CERO:**

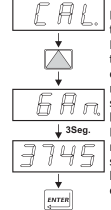


Automáticamente aparece en el display ésta leyenda, indicando que se encuentra dentro del proceso de calibración .

Con las teclas y se selecciona la calibración de CERO o de GANANCIA respectivamente.

Teniendo el depósito vacío o a un determinado volumen considerado como mínimo; se pulsa la tecla y automáticamente se calibra el cero. Luego de aproximadamente 3seg. aparece un valor numérico. Seguido a esto se pulsa la tecla will confirmando el valor y saliendo del proceso de calibración.

### **CALIBRACION DE GANANCIA:**



Energizar nuevamente el equipo manteniendo pulsada la tecla MENU.

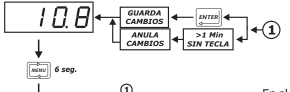
De la misma manera que el proceso anterior, una vez ingresado al ensayo de calibración y teniendo en el depósito el máximo volumen a medir; se debe pulsar en este caso la tecla para calibrar automáticamente la ganancia. Luego de aproximadamente 3seg. aparece un valor numérico. Seguido a esto se pulsa la tecla receso de calibración.

CONTROLES DE TEMPERATURA PRESION, HUMEDAD, NIVEL ADQUISICION DE DATOS Y CONTROL CON SOFTWARE PARA PC, AUTOMATAS PROGRAMABLES Y MICROCOMPUTADORES

Desde cualquier punto del menú, pulsando la tecla se aceptan todos los cambios y se pasa a operación normal. Si el procesador no detecta ninguna

tecla pulsada en un lapso de 1 minuto, descartará todo cambio efectuado y retor<u>nará</u> a operación normal.

Pulsando la tecla durante un lapso de 6 segundos se accede a la configuración de los parámetros de funcionamiento del equipo.



En el primer parámetro cuando el equipo presenta una diferencia entre el valor medido y el valor determinado por un equipo patrón, se ingresa un factor de corrección:

**Factor de corrección:** Valor correcto o deseado Valor leído en el equipo

Determina el valor de actuación del RELE DE SALIDA 1.

Normalmente el relé actuará con el valor de SET.1 +/- el valor de diF.1

Ejemplo: SET. 1 5.0m3 diF. 1 1.0m3

El relé actuará entre 4.0 m3 y en 6.0 m3.

La acción del RELÉ DE SALIDA 1, se puede configurar por Alto nivel de medición o Bajo nivel de medición.

Determina el valor de actuación del RELE DE SALIDA 2.

Normalmente el relé actuará con el valor de SET.2 +/- el valor de diF.2.

Ejemplo: SET. 2 4.0m3 diF. 2 0.1m3

El relé actuará entre 3.9 m3 y en 4.1 m3.

La acción del RELÉ DE SALIDA 2, se puede configurar por Alto nivel de medición o Bajo nivel de medición.

Selecciona cifras decimales a indicar. Puede ser:

Unidad - Décimas - Centésimas

VALOR A INDICAR CON SILO LLENO. No siempre se calibra el Span a silo lleno (aunque es recomendable hacerlo). El equipo puede medir hasta el máximo valor que le permite el sensor de nivel.

Ej: Silo de 50000 litros. Si el silo no se llena mas que 40000 litros, el valor de Span será de 40m3. Si por algún motivo se sobrepasa este nivel, el controlador lo medirá siempre y cuando el sensor lo permita.

VALOR MINIMO DE VOLUMEN A INDICAR. Valor mínimo de volumen a partir del cual comienzo a medir. Ej: Dependiendo de la posición del sensor de nivel queda o no un determinado volumen por debajo del mismo que no se puede medir. Si necesito tenerlo en cuenta debo ingresar en este parámetro un valor estimativo de éste volumen, si no, se considera silo vacío. Esta lectura se mantiene constante cuando se realizan mediciones por debajo del valor mínimo establecido.