DETECTOR CONDUCTIVO DE NIVEL DE LIQUIDOS

APLICACION

Su campo de utilización se extiende a diversos productos tales como agua potable, efluentes, lácteos, productos químicos, etc.

Este equipo puede desempeñar distintas funciones:

Comando de Agitadores

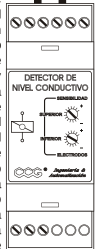
Llenado ó vaciado de depósitos

Alarma de llenado de silos

Comando de bombeadores domiciliarios

PRINCIPIO DE OPERACION

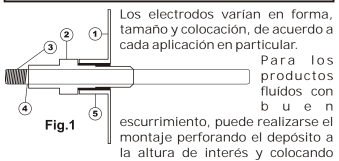
El método se basa en la diferencia de conductividad entre el aire (mala) y el producto a detectar. Para la aplicación se introducen en el depósito electrodos a la altura del nivel que se desea controlar. Entre los electrodos y la pared del tanque se establece una pequeña circulación de corriente alternada que es amplificada por el equipo produciendo la actuación del relé de salida. En los casos de depósitos con paredes no conductoras, se hace necesaria la colocación de un electrodo utilizado como referencia (masa). La utilización de corriente alternada \&\S\O\O\O evita la producción de electrólisis que l provoca daño ó incrustación en los



electrodos y alteración de la conductividad del líquido. Este modelo dispone de sensibilidad ajustable que permite la detección de nivel en casos de líquidos de baja conductividad, formación de espumas, etc.

El relé de salida es libre de tensión e inversor de 5 Amp para comando de alarmas ó contactores de bombas de 16 Amp. El Normal Abierto, permite el manejo directo de motores de hasta 34 HP monofásicos. La alimentación de estos equipos es de 24 Vca ó 220 Vca.

TIPOS DE ELECTRODOS Y MONTAJES



una cupla para permitir el roscado del electrodo. En este caso la construcción puede hacerse partiendo de una barra de material aislante (Ej: Grilón),

- 1 Pared depósito
- 2 Pieza de grilón
- 3 Rosca de conexión
- Varilla de acero inoxidable
- (5) Cupla soldada

roscado en un extremo a la medida de la cupla, y perforado en el centro para pasar una varilla de acero inoxidable de 1/4" (Fig.1).

Para productos viscosos que forman una capa sobre los' electrodos, el montaje debe hacerse introduciendo desde la parte superior, una varilla de largo adecuado para el nivel que se desea medir (Fig. 2). El conductor común ó masa (COM) puede conectarse al depósito

directamente, si éste es de un material conductor. Para paredes de depósitos no conductoras deberá agregarse un electrodo de una longitud igual ó mayor al del nivel mínimo deseado.

Fig.2:

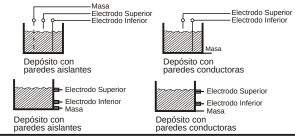
Sensor

Cabezal

de Nylon

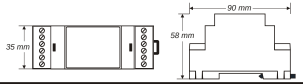
Para productos viscosos: (Crema de leche-Gelatinas-etc)

Para productos fluídos: (Agua-Leche-etc)



MONTAJE - GABINETE - DIMENSIONES

Los módulos se proveen en un gabinete plástico en formato 2M para ser montado sobre riel DIN simétrico con las dimensiones de la figura.

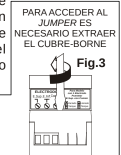


INDICACIONES EN EL FRENTE

El frente del equipo posee un indicador tipo LED de color rojo que enciende cuando se activa el relé de salida; y dos preset que ajustan la sensibilidad de cada electrodo, aumentando en sentido horario, y disminuyendo en sentido antihorario.

Si el equipo se destina para la medición de nivel por medio de un sólo electrodo, puentear en la bornera inferior del mismo, el borne rotulado E.Sup con el rotulado Común, quedando únicamente el preset inferior para el ajuste de su sensibilidad. La configuración para vaciado ó llenado de depósitos

de este último modelo determina por medio de un jumper de selección, al cual se puede acceder extrayendo el cubre-borne inferior como lo muestra la Fig. 3.





Configuración del Jumper