

ALARMA DE DETECCIÓN DE FANGOS ANB22/14321

4978

Devolvamos lo mejor a la tierra

Uso

- · Detección de nivel máximo de fangos.
- Dispositivo de alarma acústica incorporado.
- 1 salida relé inversor.
- Sonda de fangos con 15 mL de cable.
- · Función repetición y memorización de alarma.
- · Certificado Ex (ATEX).

Funcionamiento

Sonda ultrasónica compuesta de un emisor y un receptor. Si la sonda emitida por el emisor se bloquea por la presencia de fangos y no llega al receptor, la alarma se activa.

La alarma incorpora un dispositivo acústico. Se puede llevar la señal a una alarma centralizada, un modem o cualquier dispositivo de alarma externa.

La sonda asociada detecta la diferencia entre líquido y fango. Podemos por tanto detectar nivel de fangos así como pérdida de nivel (fuga).

Instalación y conexiones: consúltenos o contacte con un electricista autorizado.



El conjunto de detección de fangos se puede complementar con la sonda de capa de hidrocarburos (Ref. SNH/14200) y con la sonda de nivel alto (Ref. SNL/14210). La instalación no debe sobrepasar los 200 m dentro de una configuración en zona IIC independientemente del número de sondas. Posibilidad de conectar un piloto luminoso (Ref.GYRO/ANH).

Características técnicas

- Material : ABS.
- Dimensiones: 185 mm x 185 mm-ancho: 62 mm.
- Tensión alimentación : 230 VAC \pm 10 %. frecuencia:50-60Hz.
- Consumo : 6 VA/4,5 VA (maxi/nominal).
- Salida parada 1 : contacto SPCO inversor libre de potencial (normalmente cerrado) 3 A, 250 VAC/100 VAC.
- Intensidad : F100 mA 250 V.
- $\hbox{\bf \cdot } 3\,entradas\,sondas\,:\,sonda\,hidrocarburos, nivel\,alto, nivel\,fangos.$
- Temperatura ambiente : -25° C/+ 50° C.
- · Configuración: programación por código de activación.
- Protección caja: IP65 (contra polvo y jets de agua).
- Protección eléctrica: classe II. Protección fusible interno: FS1 = 63 mA, FS2 = 315 mA, FS3 = 50 mA.
- Nivel sonoro alarma: >80 dB (distancia 0,1m).
- Frecuencia audible : 4kHz.
- · Grado contaminación: 2.
- · Consentimiento: Baseefa (England).
- Certificación ATEX : Baseefa08 ATEX 0110.



Características técnicas sonda

- 15 metros de cable.
- La sonda sólo puede conectarse a la alimentación interna de la caja.
- Tensión alimentación: 13 Vcc maxi.
- \bullet Temperatura ambiente : 20° C/+ 50° C.
- Protección IP68.
- Homologación : Ex ia IIC T3.
- Organismo encargado del control : international Baseefa (Enaland).
- · Certificación ATEX: Baseefa08 ATEX 0110.

¡Atención!

La caja debe instalarse fuera de zona ATEX

La caja de control no puede perforarse para permitir el paso de cables.

Esto podría comprometer la certificación y por consecuencia la seguridad del equipo.

Se debe utilizar una caja de unión con seguridad intrínseca en caso de ser necesario reducir los cables para paso por prensaestonas