

Devolvamos lo mejor a la tierra



Utilización

Este sistema de alarma permite detectar el nivel de grasas dentro del separador a fin de prever el vaciado.

Funcionamiento

Este cuadro puede controlar hasta 3 sondas (grasas, fangos y nivel máximo). Controla el estado de las sondas conectadas cada 30 minutos (frecuencia regulable). El estado en curso aparece sobre la pantalla de 2X16 situada en el cuadro.

La detección de grasas se hace por conductividad, el agua se comporta como un conductor y las grasas como aislantes.

La sonda está constituida de 2 partes en inox, cuando una de éstas dos partes está sumergida en las grasas se envía una señal al cuadro que activa la alarma.

Se puede unir al cuadro una señal de alarma centralizada, o un dispositivo externo.

Características

Temperatura ambiente : -20° C a 50° C.

3 entradas.

Tensión de alimentación : 230 VAC +/- 10 % .

230 Vac, 3 A.

Protección caja : IP65.

Largo de cable de la sonda : 5 m.

Instalación

Con el suministro de la alarma se incluye un manual de uso.

El largo máximo para el buen funcionamiento del cable de la sonda es de 200 m.

La conexión de cables debe ser realizada por un técnico cualificado.

Mantenimiento

Las sondas pueden estar expuestas a condiciones ambientales difíciles, es recomendable, inspeccionarlas y limpiarlas regularmente.

El cuadro no contiene ninguna pieza susceptible de mantenimiento.

Para cualquier reparación, consúltenos.

Referencia

ANG-14320E

Opcionales :

SNB/14220	Sonda de detección de fangos
-----------	------------------------------

SNL/14210	Sonda de detección de nivel alto
-----------	----------------------------------