

Alarma para Separadores de Hidrocarburos

AHL / ASH

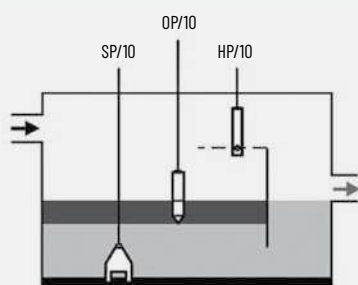
Unidad de alarma de detección de nivel para separadores de hidrocarburos.

Las unidades de alarma para separadores de hidrocarburos AHL/ASH se activan cuando el hidrocarburo alcanza el espesor máximo activando una señal sonora y luminosa.

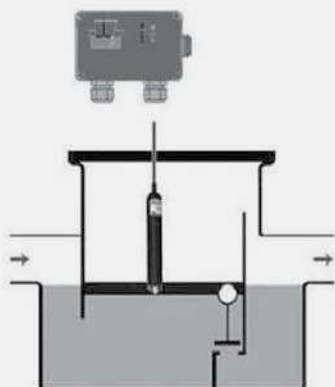
La unidad ASH solo permite la conexión de una sonda para la detección del nivel de hidrocarburos. La sonda de hidrocarburos se incluye junto con la unidad de alarma.

Por su parte, la unidad AHL permite la conexión de hasta 3 sondas para detección del nivel máximo, del nivel de hidrocarburos y del nivel de lodos. Todas las sondas de la unidad AHL se suministran a parte.

Esquema funcionamiento AHL:



Esquema funcionamiento ASH:



AHL

Equipo de detección de nivel de hidrocarburos. Permite la conexión de hasta 3 sondas de detección de nivel máximo, de hidrocarburos y de lodos.

Sondas para AHL:

- OP/10: Sonda detección de hidrocarburos.
- HP/10: Sonda de llenado máximo.
- SP/10: Sonda de detección de lodos.

Características AHL:

- Alarma sonora y luminosa integrada.
- 3 entradas para sonda de nivel de hidrocarburos, nivel máximo y nivel de lodos (sondas no incluidas)
- 3 salidas por relé.
- Alimentación eléctrica de 230 Vca - 50 Hz
- Equipamiento certificado ATEX.
- Montaje mural.
- Índice de protección IP65.



ASH

Equipo de detección de nivel de hidrocarburos. Incluye sonda de detección de nivel de hidrocarburos OP/10

Características ASH:

- Alarma sonora y luminosa integrada.
- Una entrada para sonda de nivel de hidrocarburos.
- Sonda OP/10 incluida junto con la unidad
- Alimentación eléctrica de 230 Vca - 50 Hz
- Equipamiento certificado ATEX.
- Montaje mural.
- Índice de protección IP65.