

Detector de fugas de aceite Sensor de flotador NAR300

Detección de fugas de aceites petroquímicos,
vegetales u otros



Ventajas:

- Dos sensores independientes se combinan para una detección precisa de fuga de líquidos
- Una sonda conductiva detecta líquidos acuosos o no acuosos
- Una horquilla vibrante confirma si existe aceite o aire
- La ausencia de piezas móviles y su prolongada vida útil reducen los costes de mantenimiento
- Una alarma se activa si el cable se deteriora o el agua se congela, y asegura un funcionamiento a prueba de fallos
- Funciona con líquidos solubles no acuosos independientes de la constante dieléctrica

Ámbito de aplicación: El sistema NAR300, instalado en un colector de lodos de drenaje cerca de un depósito o una zona de bombeo, proporciona una excelente detección de fugas de aceites petroquímicos, vegetales, etc. Las tecnologías de horquilla vibrante y conductiva se combinan con una lógica a 2 niveles para ofrecer una salida sencilla, segura y altamente fiable para la monitorización de fugas.

Características y especificaciones

Más información www.co.endress.com/NAR300

Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/NAR300