

CARRETE CERRADO HS-2



La línea HS-2 de sensores de interfaz de aceite / agua utiliza carretes de plástico resistentes para proteger la cinta de acero inoxidable de daños y suciedad mientras la cinta se almacena en el carrete. Están hechos de polietileno negro y su perfil ligero y delgado los hace muy portátiles.

Cintas Kynar® ahora disponibles

La cinta plana de acero inoxidable de 3/8 " ahora está disponible con un revestimiento de polietileno o Kynar® , y en graduaciones métricas o imperiales. (Las cintas métricas se gradúan al milímetro más cercano; las cintas imperiales se gradúan al 1/100 más cercano de un pie.). El diseño de hueso de perro evita la adherencia a superficies húmedas, como las cubiertas de pozos.

La cinta se fabrica con un conector de sonda en un extremo y un conector de placa de circuito en el otro. Esto permite que la cinta o la sonda se reemplacen rápida y fácilmente en caso de que se dañen.

La sonda del sensor tiene un diámetro de 5/8 "y está construida de acero inoxidable 316. La sonda se encaja a un lado del carrete en un soporte de la sonda cuando no está en uso. Esta sonda contiene el transductor ultrasónico que se utiliza para detectar la presencia de hidrocarburos y el sensor de conductividad que detecta agua.

El carrete cerrado HS-2 solo está disponible con una cinta de 30 metros o 100 pies.

[/vc_column_text][vc_column_text]✖[/vc_column_text][vc_column_text]

CARACTERÍSTICAS

Apagado automático
Tecnología ultrasónica
Construcción modular resistente
Alimentado por 4 pilas AA
Interruptor de encendido / apagado de membrana
Consumo de energía extremadamente bajo
Formatos de carrete cerrado y abierto

CARACTERÍSTICAS DE KYNAR

*Extremadamente no reactivo con muchas sustancias diferentes
*Extremadamente puro, fuerte y capaz de resistir calor, bases, ácidos y solventes
*Muy resistente a los rayos ultravioleta

PLACA

*Interruptor de encendido / apagado de membrana con una función de ahorro de energía automática que *Apagará la unidad después de tres minutos
*Indicador LED de luz indicadora de agua que se ilumina cuando se detecta agua
*Indicador LED de luz indicadora de hidrocarburos que se ilumina cuando se detectan hidrocarburos
*Se eligió el zumbador más fuerte disponible para estos sensores para garantizar que las unidades *Pudieran escucharse en entornos ruidosos.
*Luz indicadora de batería baja
*La batería se encuentra en la parte inferior de la placa frontal[/vc_column_text][vc_column][vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Sensores de interfaz de aceite / agua](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO