

CD52-Bandit Indicador No-Intrusivo de Paso de Tacos de limpiar



Con más de diez años de producción y miles de unidades libres de problemas, el CD52 Bandit presenta un registro comprobado de proporcionar un medio sencillo, confiable, duradero y no intrusivo de detectar y registrar los pasos de tacos de limpiar por tuberías en los entornos más severos del mundo.

Una vez que se ha colocado en la tubería, la antena canceladora de ruido patentada por CDI empieza a escanear buscando tacos de limpiar equipados con transmisores e imanes permanentes, en la tubería. Una vez que el sistema detecta el paso de un taco de limpiar, se notifica a los operadores simultáneamente por medio de la pantalla LCD, que indica las fechas y

horas y salidas de relevador que pueden ponerse en interfase con PLCs, SCADA, luces y bocinas.

Teniendo la opción de ser fabricado de acero inoxidable con recubrimiento marino y una clasificación a prueba de explosión en cada sistema, el CD52 puede utilizarse en todo su sistema de tuberías, no obstante el ambiente.

Especificaciones

GARANTÍA DE

Largo: 20.0 pulgadas (508 mm)
Alto: 19.1 pulgadas (486 mm)
Ancho: 7.6 pulgadas (193 mm)
Peso: 25 lb. (11.3 Kg.)
Temperatura: -50°F (-45°C) a 176°F (80°C)

GARANTÍA DE UN AÑO



Se adhiere con facilidad a la parte exterior de las tuberías, registra los 120 pasos más recientes de tacos de limpiar y el indicador remoto puede verse desde hasta 100 metros.

YA DISPONIBLE



Apache
PIPELINE PRODUCTS

- Completamente no intrusivo en la tubería; no requiere taladrado en caliente o interrupción del producto para su instalación.
- El encerramiento ATEX certificado a prueba de explosión es el estándar.
- Detección bi-direccional de los tacos de limpiar.
- Detección de tacos de limpiar equipados con transmisor e imán permanente.
- La temperatura de operación varía de -45°C a + 80°C con calentador opcional.
- Puede instalarse encima del suelo en una tubería expuesta o debajo de la superficie del suelo en tuberías enterradas; la altura de la unidad para aplicaciones enterradas la especifica el cliente.
- Diseñado para uso permanente o temporal en tierra o en el mar.
- La memoria flash guarda las fechas y horas de los 10 pasos más recientes de los tacos de limpiar.
- Potencia para un año completo por medio de dos baterías alcalinas D-Cell o puede utilizar la energía remota de +24VCD del cliente.
- Se adapta fácilmente a tuberías de 2" a 60".
- Trabaja con grosores de pared hasta de 1.5 pulgadas.
- Se dispone de salidas de relevador tanto Normalmente Abiertas y Normalmente Cerradas para interfase con SCADA, PLCs y Radios Satelitales.
- Disponible en Aluminio estándar o acero inoxidable 316L opcional.
- El Radio Satelital opcional puede enviar el tiempo, fecha y ubicación GPS del paso del taco de limpiar por medio del correo electrónico o un mensaje SMS.
- Garantizado por un año en lo que se refiere a materiales y mano de obra.

1575 - 90 Ave Edmonton, AB Canada T6P 0E2

Tel: 780.416.4850 | Fax: 780.416.4829 | apachepipe.com | Correo electrónico: sales@apachepipe.com

de primera clase internacional



SPA-CD52-07/15