



Transmisor de Nivel LLT100

Medición por laser

Medición sencilla

El Transmisor ABB LLT100 está diseñado específicamente para aplicaciones industriales y ambientes hostiles. Proporciona una capacidad de medición de nivel continua sin contacto para la automatización de procesos y la gestión de inventario en industrias como la minería, cementeras, petróleo y gas, productos químicos, alimentos y bebidas, energía, pulpa, papel, farmacéutica, agua y aguas residuales.



Características

- Interfaz gráfica de usuario incorporada orientable.
- Capacidades de penetración de polvo y vapor.
- Comunicación HART 7 con alimentación de 2 hilos.
- El rayo láser no se ve afectado por las estructuras cercanas, los cambios locales y la acumulación en las paredes de los vasos.
- Montaje flexible, el dispositivo puede estar cerca de la pared o dirigido a los sólidos en un ángulo.
- A prueba de explosión Clase 1, división 1 (zona 1).
- Medición precisa de cualquier sólido o líquido.
- Independiente de las propiedades del material.
- Instalación rápida y flexible.
- Sin mantenimiento.
- Función de configuración fácil.
- Puntero láser incorporado para fácil alineación



Rango de medición

- 0,5 a 100 m para sólidos.
- 0,5 a 30 m para líquidos



71420711

Síguenos:



tritecbolivia tritec Srl

COCHABAMBA:

Telf: (591) (4) 4256993 – 4500905

E-Mail: cochabamba@tritecbolivia.com

SANTA CRUZ:

Telfs: (591)(3) 3369764 3345670

E-Mail: santacruz@tritecbolivia.com

LA PAZ:

Telfs: (591)(2) 2900833- Telf/Fax: (591)(2)2900834

E-Mail: lapaz@tritecbolivia.com

www.tritecbolivia.com