

**ISD9203B - SENSOR AE DIFERENCIAL DE BANDA ANCHA INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE ALTA SENSIBILIDAD DE 100-1000 KHZ**

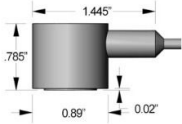


**SKU:** N / A | **Categorías:** [Intrínsecamente seguro](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES

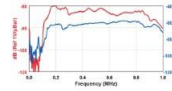
ISD9203B - Sensor AE diferencial de banda ancha intrínsecamente seguro de alta sensibilidad de 100-1000 kHz

Dibujo de esquema



ISD9203B - Sensor AE diferencial de banda ancha intrínsecamente seguro de alta sensibilidad de 100-1000 kHz

Tabla de calibración



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

El ISD9203B es un sensor de frecuencia de banda ancha que fue diseñado especialmente para cumplir con los requisitos ambientales de seguridad intrínseca (IS) e IP65. Certificado como intrínsecamente seguro (IS) para su uso con nuestro preamplificador 1276-2 IS y el subsistema 1276-1 y 1278 IS ASL-C, este sensor tiene una placa de desgaste de cerámica más gruesa y un recubrimiento epoxi que cubre completamente el sensor y la salida del cable. Un circuito de protección de voltaje IS está integrado en el sensor. Tiene un cable diferencial integrado de un metro de largo con cubierta de TPE extruido y un cable flexible para conectar a un preamplificador o subsistema 1276 o 1278 IS. El sensor tiene una respuesta de frecuencia similar al sensor D9203B. Su temperatura máxima de funcionamiento es de 125 ° C.

### Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO