

ISR30 - SENSOR AE INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE 300 KHZ CON CABLE COAXIAL INTEGRAL

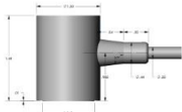


SKU: N / A | **Categorías:** [Intrínsecamente seguro](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

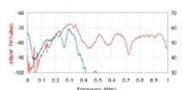
ISR30 - Sensor AE intrínsecamente seguro de 300 kHz con cable coaxial integral

Dibujo de esquema



ISR30 - Sensor AE intrínsecamente seguro de 300 kHz con cable coaxial integral

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El ISR30 es un sensor de frecuencia resonante de 300 kHz 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 R30. Su temperatura máxima de funcionamiento es de 125 ° C.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO