

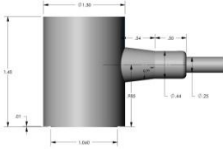
ISR.45 - SENSOR AE INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE 1-30 KHZ CON CABLE COAXIAL INTEGRAL



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

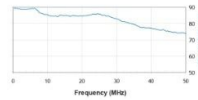
GALERÍA DE IMÁGENES

ISR.45 - 1-30 kHz Intrinsically Safe AE
Sensor with Integral Coaxial Cable



ISR.45 - 1-30 kHz Intrinsically Safe AE
Sensor with Integral Coaxial Cable

Calibration Chart



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El ISR.45 es nuestro sensor de frecuencia de resonancia más bajo diseñado especialmente para cumplir con los requisitos ambientales de Seguridad intrínseca (IS) e IP65. Certificado como intrínsecamente seguro (IS) para usar 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 revestimiento de 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 conectarse a un preamplificador o subsistema 1276 o 1278 IS. El sensor tiene una respuesta de frecuencia similar al sensor R.45. Su temperatura máxima de funcionamiento es de 125 ° C.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO