

**ISR3CA-HT - SENSOR AE INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE 30 KHZ CON CABLE COAXIAL INTEGRAL**

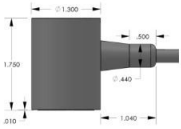


**SKU:** N / A | **Categorías:** [Intrínsecamente seguro](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES

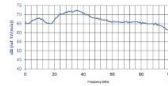
ISR3CA-HT - Sensor AE intrínsecamente seguro de 30 kHz con cable coaxial integral

Dibujo de esquema



ISR3CA-HT - Sensor AE intrínsecamente seguro de 30 kHz con cable coaxial integral

Tabla de calibración



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

El sensor ISR3CA-HT es un sensor de emisión acústica resonante de baja frecuencia con un cable integral. Está diseñado para cumplir con los requisitos de seguridad intrínseca (IS) y de sellado IP66 y puede funcionar continuamente a temperaturas muy altas. Los revestimientos especiales de polímero en el sensor junto con un cable integral lo hacen 100% aislado y no conductor. El sensor se puede utilizar a temperaturas de 150 C.

### Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO