

**ISR30CA-HT - SENSOR AE INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE 300 KHZ CON CABLE COAXIAL INTEGRAL**

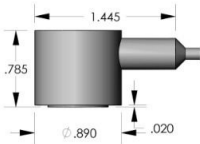


**SKU:** N / A | **Categorías:** [Intrínsecamente seguro](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES

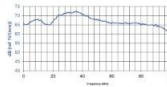
ISR30CA-HT - Sensor AE intrínsecamente seguro de 300 kHz con cable coaxial integral

Dibujo de esquema



ISR30CA-HT - Sensor AE intrínsecamente seguro de 300 kHz con cable coaxial integral

Tabla de calibración



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción del producto

El sensor ISR30CA-HT es un sensor de emisión acústica resonante de frecuencia media con un cable integral. Está diseñado para cumplir con los requisitos de seguridad intrínseca (IS) e IP66 y puede funcionar a temperaturas muy altas de forma continua. 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](#)

### Certificaciones:

Ex ia IIC T4,  $-55\text{ ° C} \leq T_a \leq 120\text{ ° C}$

Ex ia IIIC T135 ° C,  $-55\text{ ° C} \leq T_a \leq 120\text{ ° C}$

Ex ia IIC T3,  $-55\text{ ° C} \leq T_a \leq 150\text{ ° C}$

Ex ia IIIC T200 ° C,  $-55\text{ ° C} \leq T_a \leq 150\text{ ° C}$

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO