

SENSOR 9203-ASL

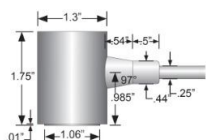


SKU: N / A | **Categorías:** [Banda ancha](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

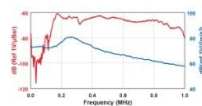
9203-ASL - Sensor de banda ancha
recubierto de 4-20 mA

Dibujo de esquema



9203-ASL - Sensor de banda ancha
recubierto de 4-20 mA

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El sensor inteligente 9203-ASL tiene sensibilidades inigualables, alta relación señal / ruido, alta inmunidad EMI y respuesta de frecuencia predecible. La versión ASL de los sensores RXX y el sensor 9203 contiene un preamplificador integral, un amplificador de ganancia programable, un acondicionador de señal RMS de precisión, un transmisor de corriente de 4-20 mA, un módem HART y un microcontrolador RISC de señal mixta para el procesamiento de señal AE. Dentro de esta serie de sensores hay una variedad de modelos disponibles, cada uno con diferentes rangos de respuesta de frecuencia. La respuesta del sensor se puede monitorear conectando una fuente de alimentación al retorno del bucle y a través de una resistencia de terminación (típicamente 250 ohmios) y midiendo la caída de voltaje a través de la resistencia o mediante la comunicación con el módem HART.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO