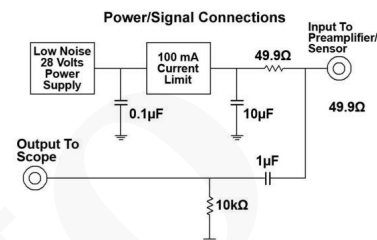
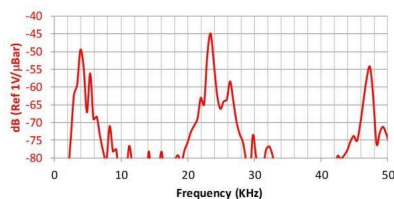
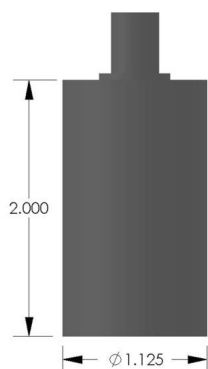


SENSOR MODELO AM2I



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del Producto

El sensor AM2I es un transductor AE resistente en el aire de alta sensibilidad con una sensibilidad máxima de alrededor de 23 kHz. La respuesta de frecuencia estrecha reduce el ruido y aumenta la relación señal / ruido. El diseño de diafragma cerrado del sensor garantiza una alta sensibilidad y protege el elemento sensor del medio ambiente. El sensor tiene un preamplificador de 40 dB dentro de su cavidad. Se puede conectar a nuestros sistemas de adquisición de datos AE estándar al igual que nuestros otros sensores AE, utilizando energía fantasma (donde la entrada de la fuente de alimentación y la señal de salida del sensor se combinan en el conductor central coaxial)

Especificaciones de detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO