

PK6I - SENSOR AE DE 60 KHZ CON PREAMPLIFICADOR INTEGRAL DE BAJA POTENCIA

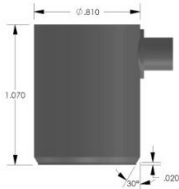


SKU: N / A | Categorías: [Frecuencia media](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

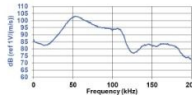
PK6I - Sensor AE de 60 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Dibujo de esquema



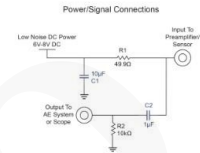
PK6I - Sensor AE de 60 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Tabla de calibración



PK6I - Sensor AE de 60 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Conexión de alimentación / señal



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El sensor PK6I es un sensor de emisión acústica, de frecuencia media, resonante, con un preamplificador integral, ultra bajo ruido, de baja potencia, filtrado, de 26dB, que puede conducir hasta 200 metros de cable. Este sensor representa una mejora tanto en el ruido como en el bajo consumo de energía, con un nivel de ruido inferior a 3 uV y un consumo de energía de 25 mW. El PK6I presenta una fuerte estructura de cuerpo integrado de acero inoxidable. El sensor tiene un tamaño más pequeño y la misma respuesta de frecuencia que el sensor R6I. La capacidad integrada de Auto Sensor Test (AST *) permite que estos sensores pulsen y reciban. Esta característica le permite verificar el acoplamiento y el rendimiento del sensor en cualquier momento antes, durante o después de la prueba.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO