

PK15I - SENSOR AE DE 150 KHZ CON PREAMPLIFICADOR INTEGRAL DE BAJA POTENCIA

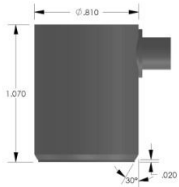


SKU: N / A | Categorías: [Frecuencia media](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

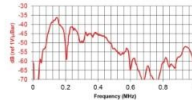
PK15I - Sensor AE de 150 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Dibujo de esquema

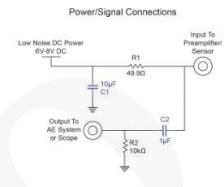


PK15I - Sensor AE de 150 kHz con preamplificador integral de baja potencia

Tabla de calibración



PK15I - Sensor AE de 150 kHz con preamplificador integral de baja potencia



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El sensor PK15I 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 nuevo sensor representa una mejora tanto en el ruido como en el rendimiento de bajo consumo de energía, con un nivel de ruido inferior a 3 μV y un consumo de energía de 25 mW. El PK15I 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 R15I. 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