

R3A - SENSOR AE DE BAJA FRECUENCIA DE 30 KHZ

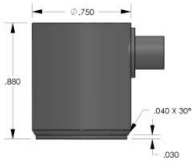


SKU: N / A | **Categorías:** [Sensores de propósito general](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

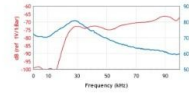
R3a - Sensor AE de baja frecuencia de 30 kHz

Dibujo de esquema



R3a - Sensor AE de baja frecuencia de 30 kHz

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

La cavidad del sensor R3a está mecanizada a partir de una varilla sólida de acero inoxidable, lo que hace que el sensor sea extremadamente resistente y confiable. La cara de cerámica aísla eléctricamente el sensor de la estructura para asegurar una operación de bajo ruido. La mayoría de los sensores AE de baja frecuencia son relativamente grandes. Sin embargo, el sensor R3a tiene el mismo tamaño compacto que nuestros otros sensores de la serie Alpha y cuenta con una respuesta resonante de baja frecuencia y 30 kHz. Esta característica lo hace extremadamente útil en áreas estrechas que requieren un sensor de baja frecuencia para las pruebas. La familia de sensores de la serie Alpha presenta conectores SMA versus los conectores Microdot que se encuentran en la serie RXX de sensores pasivos de MISTRAS. La serie alpha incluye sensores R3a, R6a, R15a, R30a, R50a, R80a y W5a.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO