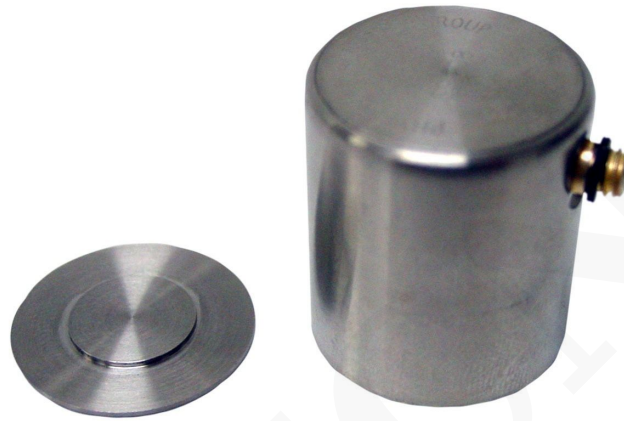


**S9208 - SENSOR AE DE DESPLAZAMIENTO DE ALTA FIDELIDAD EN MINIATURA DE
20-1000 KHZ**

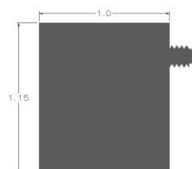


SKU: N / A | **Categorías:** [Banda ancha](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

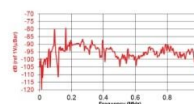
S9208 - Sensor AE de desplazamiento de alta fidelidad en miniatura de 20-1000 kHz

Dibujo de esquema



S9208 - Sensor AE de desplazamiento de alta fidelidad en miniatura de 20-1000 kHz

Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

S9208 es un sensor de desplazamiento de alta fidelidad. Está especialmente diseñado para proporcionar una respuesta de frecuencia plana al desplazamiento acústico de la superficie en todo su ancho de banda de frecuencia. Está diseñado principalmente para aplicaciones de investigación para estudiar el desplazamiento superficial de las estructuras debido a los diferentes modos de AE. Se puede usar en aplicaciones que requieren análisis de frecuencia para caracterizar diferentes tipos de defectos. El sensor presenta un cuerpo robusto de acero inoxidable con un conector microdot en el costado del sensor.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO