

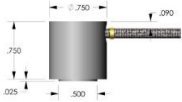
**S9215 - SENSOR AE DE MUY ALTA TEMPERATURA DE 50-650 KHZ CON CABLE
HARDLINE-SOFTLINE**



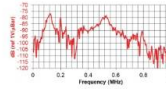
SKU: N / A | **Categorías:** [Alta temperatura](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

S9215 - Sensor AE de muy alta temperatura de 50-650 kHz con cable Hardline-Softline
Dibujo de esquema



S9215 - Sensor AE de muy alta temperatura de 50-650 kHz con cable Hardline-Softline
Tabla de calibración



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El S9215 es un sensor AE resistente a la radiación y a altas temperaturas, especialmente diseñado para la industria de la energía nuclear. Cuenta con una cavidad resistente hecha de Inconel 600 y un cable integral de "línea dura" de 2 pies de largo. El cable de línea dura está engarzado en un cable coaxial de línea blanda hecho de Tefzel que conecta el sensor con la instrumentación. El sensor está herméticamente sellado mediante soldadura para su uso en entornos nucleares hostiles. El sensor tiene una frecuencia de resonancia de 100 kHz y un ancho de banda de 80 kHz a 560 kHz. Todos los materiales utilizados en este sensor han sido probados para su uso en entornos nucleares. La temperatura máxima de funcionamiento del sensor es de 540 ° C y el cable de línea blanda se puede operar a una temperatura máxima de 150 ° C.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO