

R15I-UC Y R15-UC - SENSOR AE SUBACUÁTICO CON RECUBRIMIENTO EPÓXICO DE 50-400 KHZ CON PREAMPLIFICADOR INTEGRAL

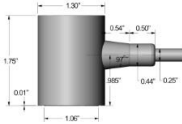


SKU: N / A | **Categorías:** [Submarino](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES

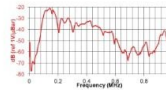
R15I-UC y R15-UC - Sensor AE subacuático con recubrimiento epóxico de 50-400 kHz con preamplificador integral

Dibujo de esquema



R15I-UC y R15-UC - Sensor AE subacuático con recubrimiento epóxico de 50-400 kHz con preamplificador integral

Dibujo de esquema



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

R15I-UC / R15-UC es un sensor subacuático de banda estrecha con una sensibilidad muy alta en el ancho de banda de frecuencia 50-400 kHz. El sensor presenta dos versiones, una con un preamplificador integral con ganancia de 40 dB (R15I-UC) y otra sin (R15-UC). La electrónica integrada le da al sensor una capacidad de señal para conducir para profundidades de 300 metros (1000 pies) o más. Los sensores cuentan con recubrimientos de polímeros especiales que lo hacen 100% aislado y no conductor con un cable integral impermeable con cubierta de neopreno para uso bajo el agua. El sensor se prueba a profundidades de 1000 psi.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO