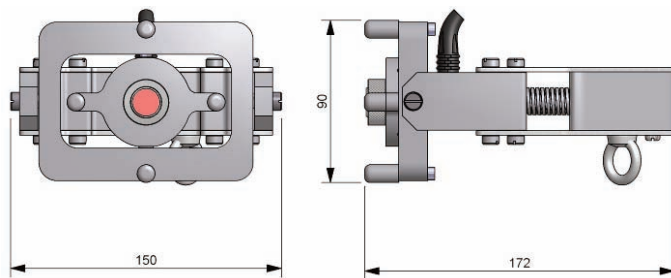


El soporte para sondas W1 está diseñado para su uso en ROVs de Trabajo (Work Class). Puede sujetarse mediante un manipulador y dispone tanto de asas en forma de "T" o de "Cola de Pez" (Fishtail). Está fabricado a partir de acero inoxidable 316. La alineación de la sonda ultrasónica se consigue gracias al doble acoplador incorporado que proporciona un movimiento de 15 grados en ambos planos guiados por cuatro pasadores. Un resorte de absorción reduce cualquier impacto sobre la unidad. El diseño permite que el manipulador coloque la sonda ultrasónica sobre la superficie a medir y que cualquier desajuste sea corregido por los acopladores que reducen el desplazamiento del manipulador.

Dimensiones



Especificaciones

Dimensiones 170 x 150 x 90 mm (6.7" x 6" x 3.5")
Sin incluir el asa

Peso en Aire 5 Kg (11 lbs)

Profundidad 4000 msw

Fuerza Resorte Compresión a partir de 15 Kg

Tipos de Sondas 2.25 MHz 13mm con Membrana
(3.5 MHz y 5MHz bajo petición)

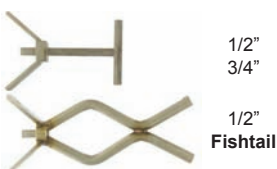
Cable de Sonda 5m Jacket Doble Coaxial
(otras longitudes bajo pedido)

Garantía 3 Años

Garantía (Sonda) 6 Meses

Referencia 001-8311 W1 Probe Handler

Opciones de Asas



Referencia de las Asas

001-8314 3/4" T-Bar Handle

001-8315 1/2" T-Bar Handle

001-8316 1.2" Fishtail Handle

Opciones de Sondas



Nosecone

MCIL2M

Referencia de las Sondas

001-8317 2.25 MHz Nosecone

001-8318 2.25 MHz MCIL2M

Información de Pedidos

A la hora de solicitar el Soporte para Sondas W1, deberá pedir también el Asa y la Sonda deseada por separado.