

Medidor de espesor por ultrasonidos, teser y Gauge

Aplicación

Utilizado para medir grueso y la corrosión de los recipientes a presión, equipos químicos, calderas, tanques de almacenamiento de petróleo, industrias del acero y del hierro etc.in de petróleo, construcción naval, la central eléctrica, y la fabricación de la máquina.

Especificaciones

Rango de medida (métrica / imperial): 1.2-225mm ,0.05-9inch

Principio de funcionamiento: ULTROSONIC

Materiales medidos: materiales duros, incluyendo el acero, hierro fundido, aluminio, cobre rojo, latón, zinc, cristal de cuarzo, polietileno, PVC, hierro fundido gris, fundición nodular y otros materiales

Velocidad del sonido: 500-9000m / s

Tubos de acero Límite inferior: 15x2.0mm, 20x3.0mm determinado por el transductor

Bloque de calibración: incluido

Resolución: 0,1 mm

Precisión: \pm (0.5% n 0.1)

Interfaz RS232C: con RS232C

Fuente de alimentación: 4x1.5V AAA (UM-4) de la batería

Indicador de la batería: indicador de batería baja

Condiciones de funcionamiento: 0 a 45 (32 a 104), \leq 90% RH

Dimensiones: 120x62x30mm

peso: 164 g (sin incluir la batería)