

8810 Revestimiento medidor de espesor de pintura

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

Especificaciones

Rango de medida (métrica / imperial): 1.2-200mm ,0.06-8inch

Principio de funcionamiento: ULTRASONIC

Materiales midieron: sólo 11 tipos de materiales, incluyendo acero, hierro fundido, aluminio, cobre rojo, latón, zinc, cristal de cuarzo, polietileno, PVC, hierro fundido gris, fundición nodular

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)

Fuente de alimentación: 4x1.5vaa (UM-3) de la batería

Indicador de la batería: indicador de batería baja

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

Dimensiones: 160x68x32mm

Peso: 208g (no incluyendo la batería)

Accesorios opcionales:

Sonda 6M6mm material fino: Rango de medición (acero): 1.0 50.0mm Temperatura de funcionamiento: -10 ~ +60

Sonda de temperatura 5M12high: Rango de medición (acero): 1.0 ~ 225.0mm (temperatura normal)
Rango de medición (acero): 4.0 ~ 100.0mm (alta temperatura) Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 300