

Conductímetro DiST 5 + DiST 6 (HI98311 + HI98312)

Conductímetro de EC y TDS (suma de sales disueltas)

Los conductímetros Dist 5 y Dist 6 ofrecen la posibilidad de medir simultáneamente el valor de conductividad, la salinidad y la temperatura. Dichos conductímetros se pueden transportar fácilmente en el bolsillo del pantalón. El cuerpo, impermeable al agua, protege óptimamente la electrónica del conductímetro (también contra el polvo). Naturalmente, la medición de conductividad EC y TDS está automáticamente compensada.

- Mide simultáneamente conductividad / valor TDS y temperatura (3 aparatos en un sólo cuerpo)
- Indicador de estabilidad: Muestra cuándo puede ser leído el valor de medición
- Factor TDS, opcional
- Calibración automática: ahorra tiempo y permite una alta precisión
- Indicador de carga de batería: ofrece mediciones seguras
- Desconexión automática tras 8 minutos: ahorro de baterías
- Sonda reemplazable: el cambio se puede realizar en unos segundos
- Indicador de temperatura en °C o °F
- Coeficiente de temperatura Beta regulable



Datos técnicos			
		DiST 5	DiST 6
Campo de medición	Conductividad EC	0...3999 µS/cm	0,00...20,00 mS/cm
	Salinidad TDS	0...1999 mg/l (ppm)	0,00...10,00 g/l (ppt)
	Temperatura	0,0...60 °C	0,0...60,0 °C
Precisión		±2 % del campo de medición ±0,5 °C	
Calibración		Automática 1 punto a 1413 µS/cm	Automática 1 punto a 12,88 mS/cm
Compensación °C		Automática con Beta de 0,0 hasta 2,4	
Alimentación de energía eléctrica		4 baterías 1,5 v	
Dimensiones		163 x 40 x 26 mm (AxAxP)	

Peso

85 g