

PHMETRO G1501



CARACTERISTICAS:

- Carcasa moderna y funcional
- Pantalla de 3 líneas / pantalla superior con sólo pulsar un botón
- Retroiluminado
- Resistente al agua (IP65 / IP67)
- Robusto, batería de larga duración
- Conexión BNC para electrodos intercambiables con medición de redox (ORP) y temperatura
- Función de alarma.

Medidor de pH / redox resistente al agua con entrada Pt1000alarma incluye electrodo de pH GE 114-WD
G 1501-G125

Medidor de pH / redox resistente al agua con entrada Pt1000 y alarma, dispositivo completo con electrodo de pH GE 125 (PT1000)

ESPECIFICACIONES	
Entrada de medición	Toma BNC (medición de redox o pH ajustable a través del menú)
Rango de medición	-1500.1500 mV o -1293..1707 mVH
Exactitud	$\pm 0,1\%$ FS ± 1 dígito a (temperatura nominal temperatura 25°C)
Pantalla	3 líneas con indicador de nivel de batería, retroiluminada, protegida por un cristal resistente a la rotura, pantalla superior al pulsar un botón
Entradas Sensores/Medición	El electrodo de pH se puede conectar a través de BNC, estándar GE 114 WD Compensación de temperatura ajustable en el aparato Rango de aplicación del electrodo: 0..60°C
Temperatura de trabajo	Dispositivo de visualización -20 .. + 50°C
Fuente de alimentación	2 pilas AA, aprox. 3000 h de duración de las pilas
Carcasa	Carcasa de ABS resistente a la rotura
Dimensiones	108 x 54 x 28 "mm (H x A x P) sin conexión de sensor
Peso	aprox. 130 g (sin electrodo)