

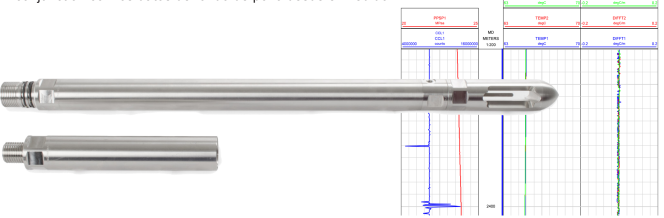




# PPS63 Medidor de Memoria RTD-CCL

La Medidor de Memoria PPS63 RTD-CCL con sus medidas de sonda RTD de alta precisión los gradientes de temperatura inmediatos a la vez que la medición de la presión y la localización de los collares de la carcasa por CCL (carcasa del collar localizador). El medidor se puede ejecutar en conjunto con un sistema de medición de la profundidad, tal como el PPS36 DepthWatcher que permitirá al usuario grabar tensión de la línea. la velocidad v la

profundidad inconjunction con los datos de fondo de pozo desde el medidor.



## Tipo de Transductor

## Presión

Rango-psi Hasta 15 kpsi Precisión de Lectura-psi ± 0,03% FS Resolución-psi 0,0003% FS Deriva-psi / año  $< \pm 3$ 

#### Iemperatura

Alcance la Temperatura—°C	150 (302 °F)   177 (350 °F)
Precisión de Lectura-°C	± 0,5
Resolución-°C	0,01

### Características

Servicios Servicios Sour Fuente de Alimentación Batería de Litio Las Comunicaciones **USB / RS232** Conjunto de Datos Tiempo / Presión / Temperatura / RTD / CCL Máximo Diámetro Exterior-pulgadas 1,5 (38 mm) Longitud-pulgadas 33,5 (85 mm) Material de la Alojamiento Mecánico Inconel 718 Frecuencia de Muestreo 0,1 segundos a 1,8 hora por muestra Capacidad de Memoria 1000000 conjuntos de datos, Mayor memoria opcional

Aplicaciones: Peizo/RTD

- · Busque daños tubos tales como agujeros de corrosión o fugas
- · Busque fugas pequeñas carcasa
- · Monitorear la eficiencia de los sistemas de válvulas de elevación artificial
- · Grabar estática precisa y fluyen lecturas Temperatura
- · Determinar flujo cruzado a través de múltiples intervalos comingled

PPS63 Especificaciones (Rev. 00, 2015-07-31)

