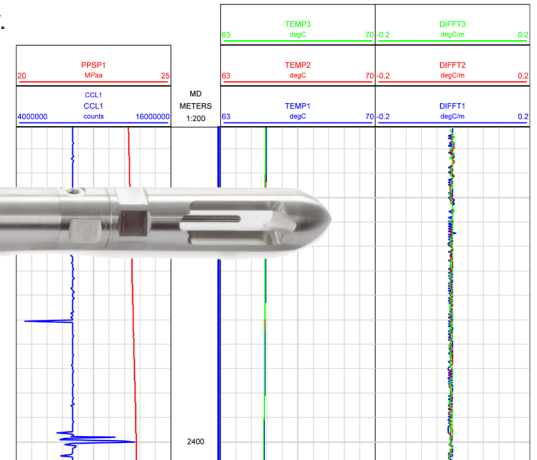


## PPS63 Medidor de Memoria RTD-CCL

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

Peizo/RTD

### Aplicaciones:

#### Presión

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

#### Temperatura

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

- 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)

