

SCST LOGGING TOOL Series
Sección electrónica para Spinner

Descripción

Este módulo (SCST-B) utiliza sensores sin fricción de efecto Hall para obtener lecturas de dirección y velocidad de alta resolución provenientes tanto de spinner para tubing (CSMT) como para casing. (FSMT)
 Se puede combinar con un cartucho de telemetría (TCST) o con un modulo de batería y memoria (BMST) para el caso de utilizar alambre no conductor.

Especificaciones Técnicas

Rango	+/- 250 Rev / Sec
Resolución	0.1 RPS (10 pulses / rev)
Caudales Mínimos	Ver CSMT y FSMT
Comunicación	Bus CAN
Tiempo de Muestreo	15 Muestras/Seg.
Temp. máx. de pozo	150°C
Presión máx.	1000 bar / 14Kpsi

Mechanical Spec

Diámetro	43 mm (1-11/16")
Largo	350 mm (21-1/2")
Resistente H2S	Si

