

TORQUIMETRO DIGITAL DE TAPAS DTXS 20.00 (0.01 kgf-cm) 50.00 (0.01 kgf-cm) 100.0 (0.1 kgf-cm)

Torquimetro Digital para Tapas

Los menús fáciles de usar hacen la programación sencilla en ocho idiomas. Seleccione unidades, establezca valores de ajuste altos / bajos y todas las demás funciones en lenguaje sencillo.

La pantalla EL es visible en lugares oscuros y claros y muestra el valor de par, la unidad, el pico, y puede configurarse con datos adicionales seleccionables por el usuario incluyendo datos de memoria, + NG count, puntos de ajuste altos / bajos, 1ª y 2ª picos, etc.

Los indicadores LED con código de colores alertan al usuario sobre las condiciones de Go / NoGo. Luces naranjas para menos de punto de consigna bajo, luces verdes entre alto y bajo, y rojo para más alto.

Procesar y transmitir 2.000 datos reales por segundo, no sólo el pico de una alta tasa de muestreo. El software opcional de adquisición de datos Force Recorder está diseñado para procesar hasta 2.000 datos por segundo.

El software de adquisición de datos de ZT Logger descarga datos de la memoria del probador o captura datos continuos a 10 datos / segundo. Cero el probador o datos de captura mientras está en la computadora. Toda la programación del probador se puede configurar y guardar desde el software.

Todos los probadores de par de casquillos DTXS incluyen un certificado de 3 puntos rastreable a NIST. Los probadores de torque de la tapa DTXS incluyen adaptador / cargador de CA, cable USB, CD de controladores, baterías recargables Ni-MH incorporadas, clavijas estándar de 1" de altura (opcionalmente clavijas largas, kit de calibración y calibración ISO disponibles).

Características estándar DTXS

- -Desgaste de la tapa de prueba (CCW) y par de apriete (CW)
- -Construcción de metal resistente
- -Modos de tiempo y pico seleccionables
- -USB (puerto COM virtual), RS-232, Digimatic y salidas analógicas
- -Seleccionable lbf-in, kgf-cm y N-cm
- -1.000 memoria de datos
- -Punto de consigna alto / bajo programable con indicadores LED de color y señal de salida
- -Indicadores de sobrecarga y batería baja
- -200% de capacidad de sobrecarga
- -Diámetros de las abrazaderas de 20 ~ 160mm
- -Tableros opcionales de abrazadera de 7mm ~ 50mm
- -Cuatro clavijas estándar de 1 pulgada

Modelo		Capacidad (Resolución)	
	lbf-in	kgf-cm	N-cm
IM-DTXS15	15.00 (0.01 lbf-in)	20.00 (0.01 kgf-cm)	200.0 (0.1 N-cm)
IM-DTXS40	40.00 (0.01 lbf-in)	50.00 (0.01 kgf-cm)	500.0 (0.1 N-cm)
IM-DTXS85	85.0 (0.1 lbf-in)	100.0 (0.1 kgf-cm)	1000 (1 N-cm)

RIVASAPUNTOCOM, S.A. DE C.V.



TORQUIMETRO PARA TAPAS

www.heedding.com