

Nueva generación de sensor de torque todo en uno



Sensor de precisión para torque 8661 con interface USB



Incluye software de adquisición de datos y doble intervalo opcional

- ▶ Intervalos de $0 \dots \pm 0.05 \text{ Nm}$ a $0 \dots \pm 200 \text{ Nm}$
- ▶ Alta linealidad $\leq 0.05 \% \text{ F.S.}$ y resolución de ángulo de 0.09° (opcional)
- ▶ Medición de ángulo opcional. Medición de velocidad y cálculo de la potencia mecánica vía software
- ▶ Indicador de estado de operación inteligente
- ▶ Doble intervalo opcional 1:10, 1:5 y 1:4
- ▶ Excelente relación precio-rendimiento

Software de configuración y evaluación DigiVision

Software de evaluación y configuración multicanal, idóneo para facilitar el análisis y presentación de informes en PC en aplicaciones de campo móviles y estacionarias como laboratorios, R&D, y ambientes industriales.

- ▶ Representación numérica y gráfica de valores físicos de torque, velocidad, rotación angular y potencia mecánica
- ▶ Interface de usuario intuitiva
- ▶ Características innovadoras de inicio y paro
- ▶ Función de almacenamiento de registro en formato Excel y PDF
- ▶ Los datos de calibración son almacenados en el sensor
- ▶ Alimentación del sensor a través de un puerto USB
- ▶ Drivers DLL o LabView **GRATIS**

