

Medición de Par Estático o Dinámico

Medición Fuerza, Par y Tensión

Los sensores de par miden la fuerza de torsión a la que se somete un eje durante las diferentes fases de su funcionamiento, bien sea en arranque, dinámico o parada.

Aplicación en bancadas de motor, procesos de enroscado/atornillado y robótica.

Características:

- Células para medida de par estático y dinámico.
- Salida analógica extensométrica, amplificada o digital.
- Contactless para aplicaciones de alta velocidad.
- Sistema célula + display calibrados desde fábrica.

Sensores y equipos estáticos y dinámicos:

- Acoplamiento flexible para optimización montaje mecánico.
- Rangos desde 0,03 hasta 5.000 Nm.
- Opción de salida de ángulo y velocidad (hasta 15.000rpm).
- Controladores analógicos y digitales

Para aplicaciones en: Fabricación de Maquinaria (OEM).

Familia: Medición Fuerza, Par y Tensión

