

Medición y control de tensión de banda

Medición Fuerza, Par y Tensión

Estos sistemas se utilizan para controlar la tensión a la que se somete el material, definiendo de esta manera su resistencia y acabado. Se mide la tensión de banda en rodillos de papel, laminadores de acero y derivados, tensión de cables y también en maquinaria textil.

Características:

- Sensores desde 3 a 10.000 kg.
- Medida real de la resultante en cualquier dirección.
- Convertidores electroneumáticos.
- Control manual y automático para frenos y embragues, para bobinado y desbobinado.
- Indicadores con señales de salida analógicas y digitales.

Para aplicaciones en: Fabricación de Maquinaria (OEM).

Familia: Medición Fuerza, Par y Tensión

