

SP 1 Paquete de repuesto Sistema de medición inalámbrico de barras de acoplamiento SDM 4000 RS

**Fabricante :** partnership**Número de producto:**
SM3083

Description

Sistema de medición de barras de acoplamiento

Modelo

SP 1 Paquete de repuesto para SDM 4000 RS

Escala de entrega

1 amplificador de medida RS para el modo de batería

BTRS1

1 maletín de medición

Descripción

Amplificador de medida RS BTRS1

El amplificador de medición RS se coloca en el tirante de la máquina y se presiona sobre la superficie del tirante mediante 2 imanes. Cuando la máquina se cierra, la tensión resultante (cambio de longitud) de la barra de unión se mide mediante el sensor de galgas extensométricas incorporado y las mediciones de la tensión se envían al netbook a través del módulo de radio integrado del amplificador de medición RS. El amplificador RS lleva incorporada una batería de litio de gran capacidad y un sistema electrónico de carga.

Descripción**Aplicación**

Medición de la tensión de las barras de unión y cálculo de la fuerza de cierre de las máquinas de fundición a presión y de las máquinas de moldeo por inyección.

Plazo de entrega

a petición

Precio

a petición

Sujeto a modificaciones técnicas.

