

No pierda el tiempo levantando un contenedor, transportarlo a una báscula de piso, pesarlo, luego levantarlo y transportarlo a la zona de almacenamiento.

El sistema de pesaje para montacargas-manejador de contenedores **WFL-92022-10K** le permite levantar y pesar **¡En un solo movimiento!**



Como funciona

El módulo de detección controla la presión en el cilindro de elevación, proporcionando una señal al microprocesador. El sensor de alta capacidad permite una presión de hasta 6000 psi. El módulo de detección incluye cable integrado para una fácil instalación.

Características

- » Rápido y fácil de instalar.
- » Precisión del 99%
- » Resistente cable conector.
- » No necesita alteraciones a su montacargas y no afecta a la visión del operador.
- » 2 años de garantía.

Contenido

- » Indicador WFL-9202.
- » Sensor modular hidráulico (transductor de presión) 4K / 10K s/n
- » Lámina de ensamble con 4 posiciones de conexión.
- » 2 placas de montaje del indicador con tuercas y pernos.
- » 4 metros de cable de poder.
- » T de 1/4 NPT ajustado con la cinta.
- » Equipo de minidestornilladores.
- » Paquete de cintas para atar y enrollar cable.

Especificaciones WP-9202

- » Excitación voltaje 5VDC, 80mA
- » Potencia arriba de 4 x 350 ohm Loadcells
- » Temperatura de operación -30°C to 45°C
- » Resistente al agua
- » No-linealidad 0.01% FS
- » Señal de entrada 20mV
- » Sensibilidad de entrada 0.4 V/d
- » A/D tasa de conversión 50 veces por segundo
- » Resolución interna 500,000 cuentas
- » Resolución externa 30,000 cuentas
- » No hay gas corrosivo ni fuertes interferencias electromagnéticas
- » Específicamente entre 110/1/60 o 8VDC a 12VDC
- » Mecánico 81mm x 173mm x 57mm

