

CELDA DE CARGA DE TUBERÍA CORRUGADA PARA BALANZA



Puede soportar dos modelos de fuerzas tales como la tracción y la compresión.

SKU: N / A | **Categorías:** [Celdas de Carga](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Celda de Carga de Tubería Corrugada para Balanza

Accesorio de Balanza Belltronic SP

Plataforma de aplicación: aplicar a las escalas de cinturón, las de plataforma, sistema de control industrial.

Carga nominal:

- 5000g (5Kg)
- 10000g (10Kg)
- 20000g (20Kg)
- 50000g (50Kg)
- 100000g (100Kg)
- 200000g (200Kg)
- 300000g (300Kg)

Error completo: $\pm 0.02\%$ F. S.

Características de producto:

Sellado con tubo ondulado de metal lleno de nitrógeno. Puede soportar dos modelos de fuerzas tales como la tracción y la compresión. Se requiere sobrecarga, postración y fuerza de compresión. Se puede utilizar en escala de cinturón, escala de tolva, balanza de plataforma, todo tipo de máquina de prueba y sistema de control automático de la industria.

- Salida clasificada: 2.0000 ± 0.001 MV/V.
- Error total: $\pm 0.02\%$ F.S.
- Arrastre (30 minutos): $\pm 0.02\%$ F.S.
- Voltaje de excitación recomendado: 5V-12V(DC).
- Voltaje máximo de excitación: 15V(CC).
- Equilibrio cero: $\pm 1\%$ F.S.
- Impedancia de entrada: $380 \pm 5\Omega$.
- Impedancia de salida: $350 \pm 2\Omega$.
- Impedancia de aislamiento: ≥ 5000 M Ω .
- Sobrecarga segura: 150% F.S.
- Sobrecarga máxima: 200% F.S.
- Rango de Temperatura de funcionamiento: (-30~+70)°C.
- Rango de Temperatura Compensada: (-20~+60)°C.
- Efecto de la temperatura en la carga: $\pm 0.02\%$ F.S./10°C.
- Efecto de temperatura en cero: $\pm 0.02\%$ F.S./10°C.
- Construcción: Aleación de acero.
- Clase de protección: IP68 e IP67.
- Citación: GB/T7551-2008/OIML R60.

COTECNO