

Simulador de células de carga PR 1511

Simulación óptima de las condiciones de pesaje



German Quality

El simulador de células de carga PR 1511 resulta idóneo para planificar y probar instalaciones de pesaje y dosificación. Es posible tanto simular valores de pesaje como conectar entradas digitales y visualizar salidas digitales. La conexión puede establecerse directamente en la conexión de las células de carga del sistema electrónico.

Siempre es la solución correcta para cada una de estas aplicaciones:



Pesaje



Llenado y
dosificación

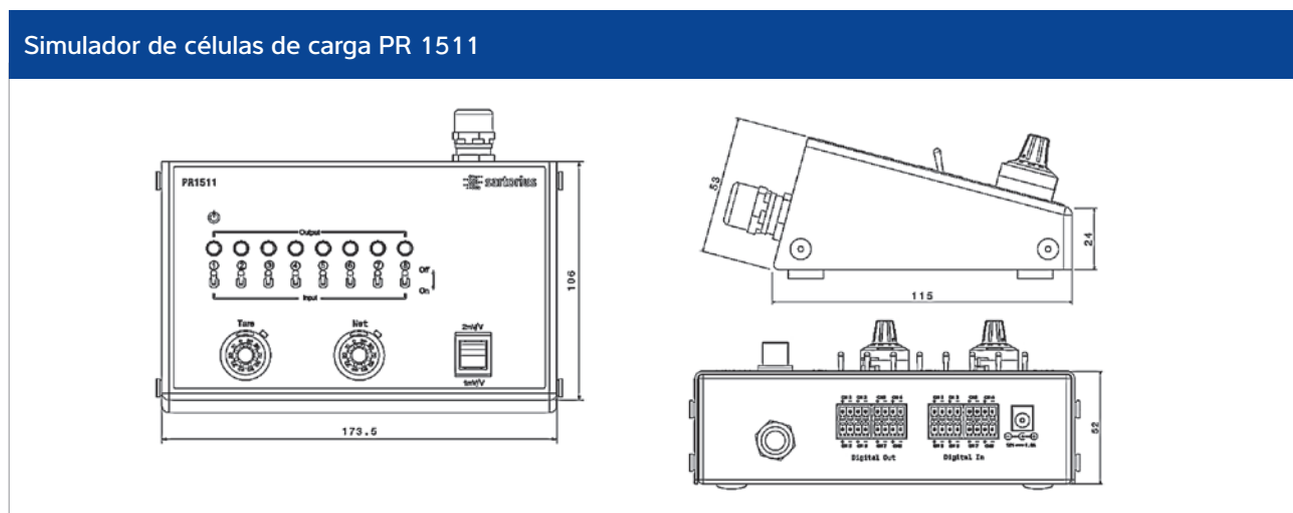


Control de cantida-
des de llenado

Especificaciones técnicas

Simulador de células de carga PR 1511	
Parámetros	Descripción
Carcasa	Acero, recubrimiento de polvo
Señal de salida	0-1 mV/V o 0-2 mV/V (conmutable)
Entradas digitales	Pantalla de hasta 8 salidas digitales
Salidas digitales	Control de hasta 8 entradas digitales
Longitud de cable (salida de señal)	2 m
Fuente de alimentación	Corriente de entrada: 90-264 VCA, 12 W Corriente de salida: 12 VCC, 1 A
Conformidad	CE, RoHS

Dibujos técnicos



Todas las dimensiones en mm

Información de pedido

Simulador de células de carga PR 1511		
Tipo	Descripción	Referencia de pedido
PR 1511/00	Simulador de células de carga y de E/S digitales	940731511001

Los productos y soluciones de esta hoja de datos contribuyen de manera importante a los siguientes sectores:



Alimentación
y bebidas



Farmacia



Química



Agroindustria



Cosmética



Materiales de
construcción



Maquinaria
(OEM)

Los datos técnicos indicados sirven exclusivamente para la descripción del producto y no deben tomarse como característica asegurada en sentido legal.

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.
Rev. 08/2018

Minebea Intec GmbH
Meiendorfer Straße 205 A
22145 Hamburgo, Alemania
Teléfono: +49.40.67960.303
sales.hh@minebea-intec.com
www.minebea-intec.com