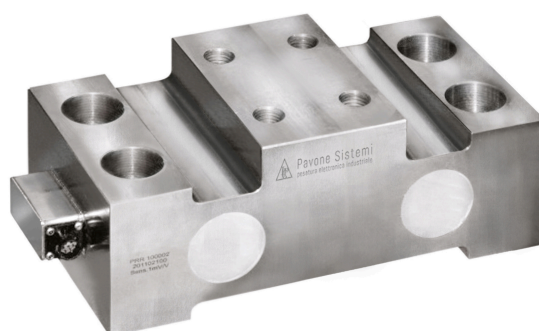


Información general

PWS3020260510

La celda de carga de doble cortadura PRR, hecha de acero inoxidable con protección impermeable, tiene un perfil bajo y es perfecta para trabajar en entornos hostiles e industrias pesadas, como la industria del acero. Es insensible a las cargas laterales, resistente a sobrecargas de hasta el 500%, tiene excelentes características de linealidad y precisión y tiene un conector de 6 polos para la conexión eléctrica. La celda de carga de doble cortadura PRR se puede personalizar según las necesidades, por ejemplo, la temperatura se compensa hasta 120 ° C, pero es posible solicitar una celda para temperaturas más altas.



Productos relacionados sugeridos

Un sistema de pesaje de alto rendimiento debe ser preciso, perfectamente calibrado y mantenido. Para mejorar el rendimiento de la celda y optimizar su funcionamiento, es posible que necesites los siguientes productos:

Transmisor de Peso [UWT 6008](#)

Transmisor de Peso [DAT 1400](#)

Indicador de Peso [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Caja de Conexión [CGS4-C](#)

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS3020260510

Capacidad Nominal (CN):	50, 100 t
Repetibilidad:	±0.02 % PN
Creep (20 Minutos):	±0.03 % CN
Sobrecarga de seguridad:	200 % CN
Sobrecarga maxima:	500 % CN
Sobrecarga lateral maxima:	100 % CN
Material:	Acier inoxydable
Grado de protección:	IP66
Flexión:	0.35 mm
Temperatura compensada:	-10 ÷ +120 °C
Temperatura de funcionamiento:	-20 ÷ +150 °C
Efecto de la temperatura en cero:	< ±0.005 % PN/°C
Efecto de la temperatura en la salida:	< ±0.005 % salida/°C
Potencia nominal PN:	1.0 mV/V ±0.1 %
Saldo cero:	< ±1.5 % PN
Resistencia de aislamiento:	> 5000 M Ohm
Resistencia de entrada:	350 ± 20 Ohm
Resistencia de salida:	350 ±5 Ohm
Fuente de alimentación recomendada:	2 ÷ 15 V

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

