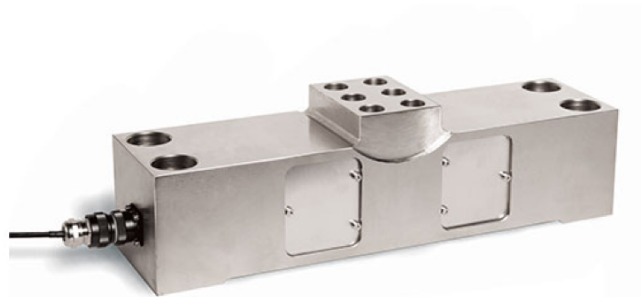


Información general

PWS36720260707

Celula de carga de doble cizalladura. Clase de precisión $\pm 0.05\%$. Alta Temperatura de servicio de hasta 150 °C. Soporte elastico de acero aleado con tratamiento de niquel duro. Conexión cable de entrada mediante conector estanco. Protección IP 67 (EN 60529). Aplicaciones: Básculas de torreta, transbordadores de cuchara de colada, pesaje de cubos de chatarra, mesas de rodillos, artesas de colada y sistemas de pesaje de tolvas y silos en ambientes de alta temperatura para la Industria del Metal. Ideal para usar con MC-315 o DAT S 400 o DAT 1400 sin olvidar CGS 4 y el probador 1008.



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](#)

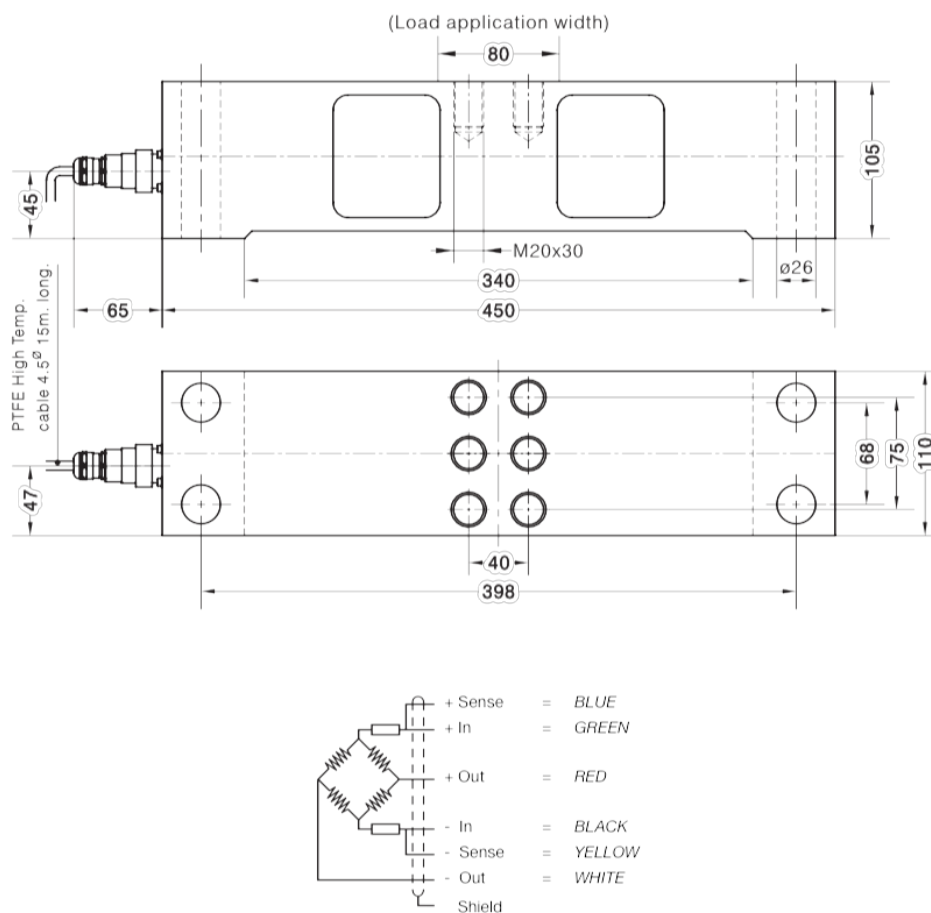
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS36720260707

Capacidad Nominal (CN):	40, 50, 100, 150, 200 t
Error combinado:	$< \pm 0.05 \% \text{ PN}$
Repetibilidad:	$< \pm 0.04 \% \text{ PN}$
Creep (30 minutos):	$< \pm 0.05 \% \text{ PN}$
Sobrecarga de seguridad:	150 % CN
Sobrecarga máxima:	$\geq 180 \% \text{ CN}$
Grado de protección:	IP 67
Clase de precisión:	$\pm 0.05 \%$
Flexión:	$0.6 \div 1 \text{ mm}$
Temperatura compensada:	$-10 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura de funcionamiento:	$-30 \div +150 \text{ }^\circ\text{C}$
Efecto de la temperatura en cero:	$< \pm 0.025 \% \text{ PN} / 5 \text{ }^\circ\text{C}$
Efecto de la temperatura en la salida:	$< \pm 0.015 \% \text{ PN} / 5 \text{ }^\circ\text{C}$
Potencia nominal PN:	$2 \pm 0.25 \% \text{ mV/V}$
Saldo cero:	$< \pm 2 \% \text{ PN}$
Resistencia de aislamiento:	$> 5.000 \text{ M Ohm}$
Resistencia de entrada:	$800 \pm 30 \text{ Ohm}$
Resistencia de salida:	$700 \pm 5 \text{ Ohm}$
Fuente de alimentación recomendada:	$5 \div 15 \text{ Vdc/Vac}$

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

40 t Model


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

