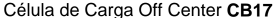
disponible con certificación • EAC







Informacion general

La celda de carga off center CB17 tiene baja capacidad y alta precisión a un precio competitivo y es particularmente adecuada para la construcción de pequeñas básculas, de hecho tiene una capacidad que oscila entre 0,6 y 3 kg y las dimensiones máximas de la placa son iguales a 200 x 200 mm. Además, la celda CB17 está equipada con un cable de 4 conductores de 40 cm de largo.



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

Célula de Carga Off Center C2G1

Caja de Conexión CGS4-C



Célula de Carga Off Center CB17

disponible con certificación • EAC

Datos técnicos

PWS4020251205

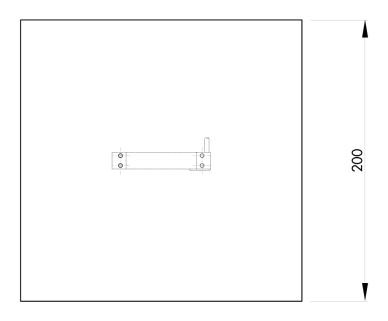
Capacidad nominal (CN):	0.6, 1, 2, 3 Kg
Error combinado:	±0.03 % PN
Repetibilidad:	< ±0.02 % PN
Creep (20 Minutos):	< ±0,02 % PN
No linealidad de la escala completa:	< ±0.02 % PN
Sobrecarge de securidad:	300 % CN
Sobrecarga maxima:	400 % CN
Material:	Aleación de aluminio
Grado de protección:	IP64
Temperatura compensada:	-10 ÷ +50 °C
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50 °C
Efecto de la temperatura en cero:	< ±0.004 % PN/°C
Efecto de la temperatura en la salida:	< ±0.0012 % salida/°C
Potencia nominal PN:	1.0 ±0.1 mV/V
Saldo cero:	±0.05 mV/V
Resistencia de aislamiento:	> 2000 MOhm
Resistencia de entrada:	420
Resistencia de salida:	350 ±5 Ohm
Fuente de alimentación recomendada:	5 ÷ 12 Vdc/Vac
Tensión de alimentación máxima:	15 Vdc/ac

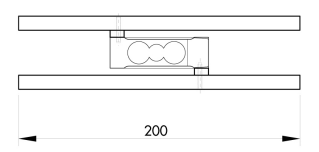
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso

Célula de Carga Off Center CB17









Electrical Connection

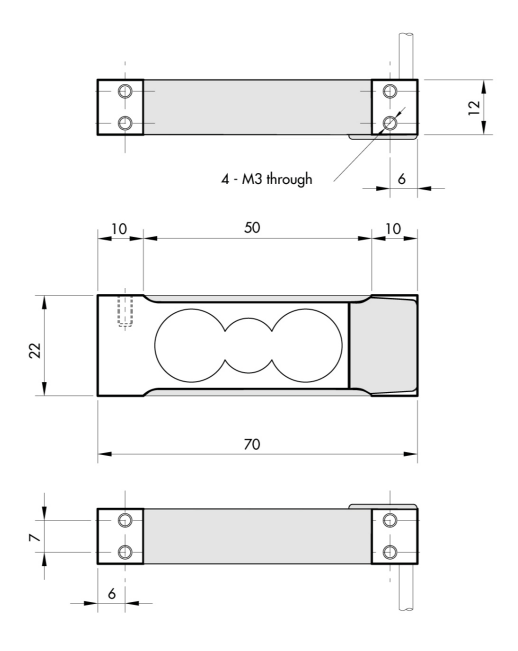
+Excitation Red -Excitation White +Signal Green -Signal Blue Shield Cable shield

To Know

Error is within 0.02% SN applied with 1/2 of capacity at the position of 50mm of eccentricity The center of loading plate and the center of the load cell should be the same position

Célula de Carga Off Center CB17

disponible con certificación • EAC



PAVONESISTEMAS

4/4