Celdas de carga

2016-07. ver 01.

QSA, Doble punto de apoyo.

Para camioneras, tanques, silos ...



Descripción:

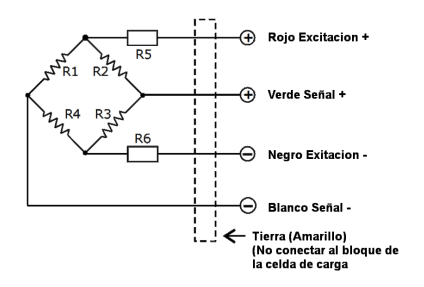
- Puede ser usada en basculas camioneras, tanques, tolvas, silos, etc.
- Protección IP67.
- Sensibilidad de 3 mV.
- Fabricada en aleación de acero



Especificaciones técnicas:

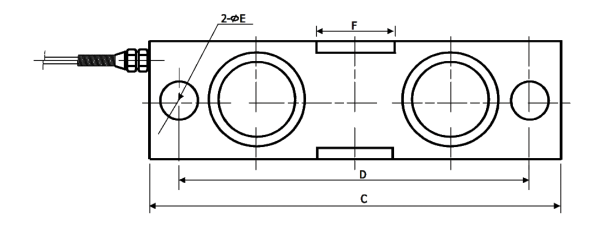
	QSA 10, 25 klb 3.0 ± 0.1% mV/V				
Capacidades (Emax) :					
Sensibilidad (Cn) :					
Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) :	$0.0012 \pm \%$ de la señal de salida/ $^{\circ}$ C				
Efecto de temperatura en el cero (tk0) :	$0.0008 \pm \%$ de la señal de salida/ $^{\circ}$ C				
Cero :	1 ± % de la señal de salida				
Resistencia de entrada (RIc):	775 ± 5 Ohms				
Resistencia de salida (Ro):	702 ± 2 Ohms				
Resistencia de aislamiento :	> 5000 Mega-Ohms				
Limite de sobrecarga :	150 % de la capacidad				
Ruptura de celda :	300 % de la capacidad				
Rango de temperatura en operación :	-20 a +70 / -20 a +160 °C / °F				
Excitación Recomendada :	5~15 V (AC o DC)				
Máxima excitación permitida :	24 V (AC o DC)				
Peso aproximado :	24,8 kg				
Material :	Aleación de acero				
Clase de protección :	IP67				
Cable	Φ5mm x 7m				

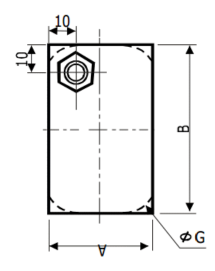
Conexiones





Dimensiones:





Capacidad Max	A B	B	С	D	E	F	G
klb mm							
10 25	36.6	49.3	222.2	190.5	20.6	41.1	50.5

