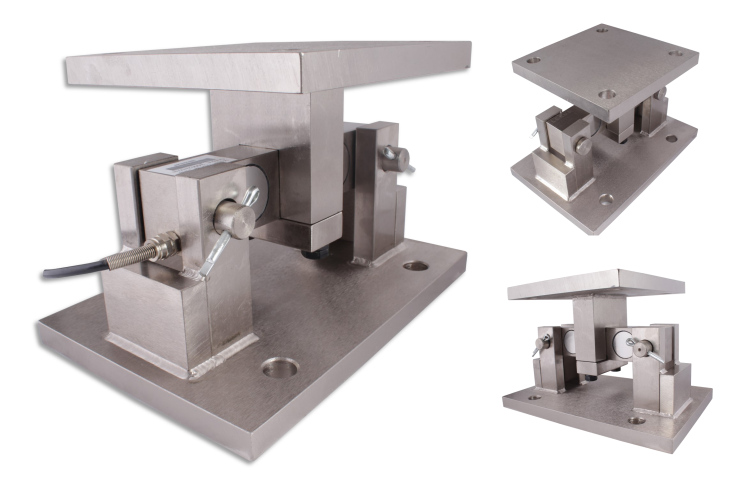
Celdas de carga

2016-08. ver 01.

QSA M, Doble punto de apoyo con montaje Para camioneras, tanques, silos ...



Descripción:

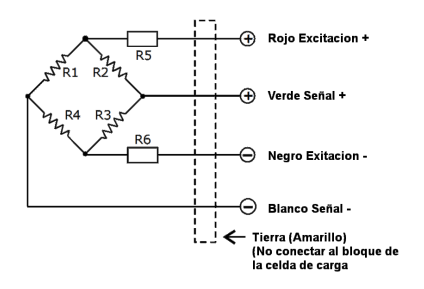
- Puede ser usada en basculas camioneras, tanques, tolvas, silos, etc.
- Protección IP67.
- Sensibilidad de 3 mV.
- Fabricada en aleación de acero



Especificaciones técnicas:

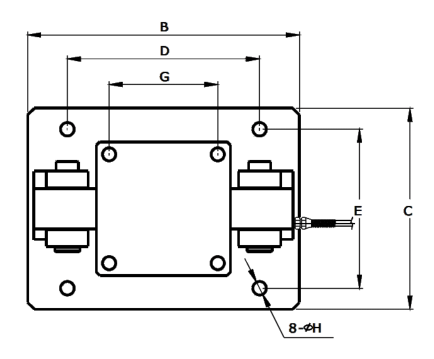
	QSA-M 10, 25 klb					
Capacidades (Emax) :						
Sensibilidad (Cn):	$3.0 \pm 0.1\% \text{ mV/V}$					
Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) :	$0.0012 \pm \%$ de la señal de salida/ $^{\circ}$ C					
Efecto de temperatura en el cero (tk0):	$0.0008 \pm \%$ de la señal de salida/ $^{\circ}$ C					
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	Ф5mm x 7m					

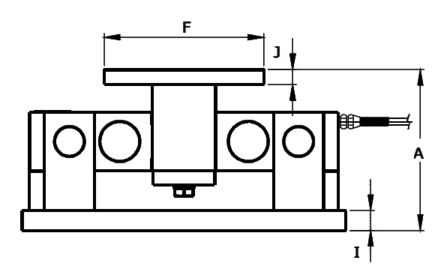
Conexiones





Dimensiones:





Capacidad Max	А					_	_				
klb in		В	<u> </u>	D	E	F	G	Н	I	J	
10 25	7.9	12	8	7.5	6	8	6	0.78	0.75	0.75	

