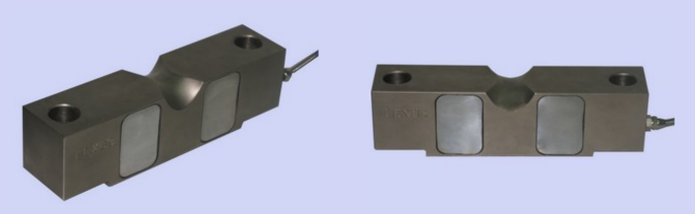


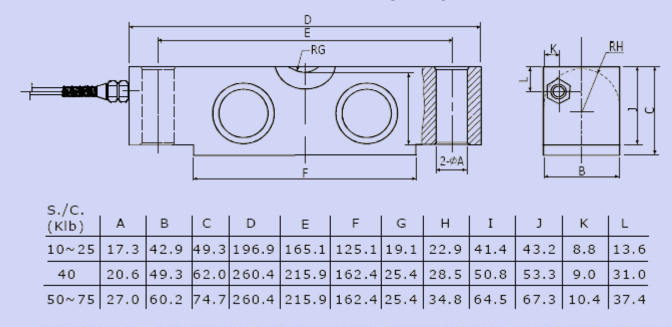
CELDA DE DOBLE PUNTO DE APOYO MODELO DSB

Ver. 2 (2011/08)



Celda de carga de doble punto de apoyo para basculas camioneras, tolvas, tanques en aleacion de acero, sin accesorios

DIMENSIONES (mm)



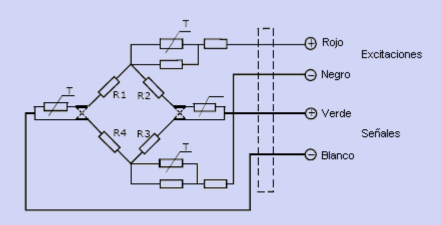
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



CARACTERISTICAS GENERALES

| Parametros | C2 | С3 | Unidades |
|--|------------------------|--------|-------------------------------|
| Capacidades (Emax) : | 50, 60 Y 75 | | Klb |
| Intervalos Max. de verificacion (NIc): | 2000 | 3000 | d |
| Intervalos Min. De verificacion (Vmin): | 0.02 | 0.01 | % de la Capacidad Max. |
| Sensibilidad (Cn): | 3.0 ± 0.1% | | mV/V |
| Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) : | 0.0024 | 0.0012 | ± % de la señal de salida/°C |
| Efecto de temperatura en el cero (tk0) : | 0.002 | 0.0008 | ± % de la señal de salida/°C |
| Cero: | 1.0 | | \pm % de la señal de salida |
| Resistencia de entrada (RIc) : | 775 <u>+</u> 5 | | Ohms |
| Resistencia de salida (Ro) : | 701 <u>+</u> 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 : | -30 a +70 / -20 a +160 | | °C / °F |
| Excitación Recomendada : | 12 | | V (AC o DC) |
| Maxima excitación permitida : | 24 | | V (AC o DC) |
| Peso aproximado : | 7100 | | g |
| Material: | Aleacion de acero | | |
| Clase de proteccion : | IP67 | | |
| Cable | Φ5mm x 13m | | |

CONEXION



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO