

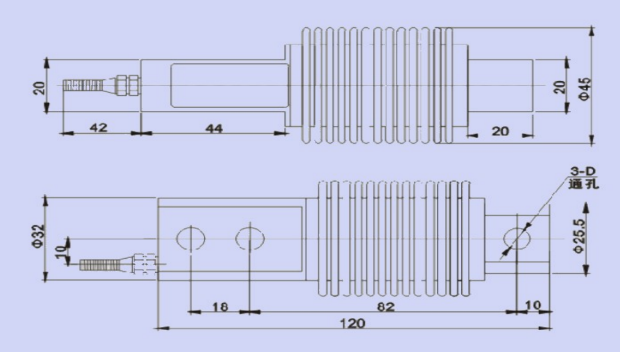
CELDA TIPO FUELLE MODELO HX-AS-KL

Ver. 2 (2012/01)



Celda de carga tipo fuelle en aleacion de acero, IP67 para plataformas de bajo perfil, basculas tipo riel, tanques, tolvas, silos.

DIMENSIONES (mm)



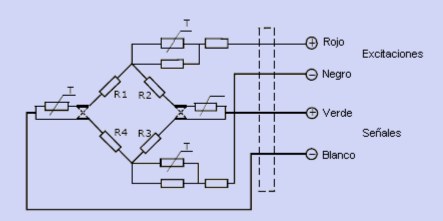
DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



CARACTERISTICAS GENERALES

| Parametros | С3 | Unidades |
|--|------------------------|------------------------------|
| Capacidades (Emax) : | 20, 50, 100 y 200 | Kg |
| Intervalos Max. de verificacion (NIc): | 3000 | d |
| Intervalos Min. De verificacion (Vmin): | 0,03 | % de la Capacidad Max. |
| Sensibilidad (Cn): | 2.0 <u>+</u> 0.002% | mV/V |
| Efecto de temperatura en la sensibilidad (Tkc) : | 0,02 | ± % de la señal de salida/°C |
| Efecto de temperatura en el cero (tk0) : | 0,02 | ± % de la señal de salida/°C |
| Cero: | 1.0 | ± % de la señal de salida |
| Resistencia de entrada (RIc) : | 400 ± 10 | Ohms |
| Resistencia de salida (Ro) : | 352 <u>+</u> 2 | Ohms |
| Resistencia de aislamiento : | <u>></u> 5000 | Mega-Ohms |
| Limite de sobrecarga : | 150 | % de la capacidad |
| Ruptura de celda : | 300 | % de la capacidad |
| Rango de temperatura en operación : | -10 a +70 / -20 a +160 | °C / °F |
| Excitación Recomendada : | 10~12 | V (AC o DC) |
| Maxima excitación permitida : | 15 | V (AC o DC) |
| Peso aproximado : | 600 | g |
| Material : | Aleacion de acero | |
| Clase de proteccion : | IP67 | |
| Cable | Ф5mm x 3m | |

CONEXION



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO