



CELDA KELI-HSX-ASS. MATERIAL BASE INOXIDABLE.

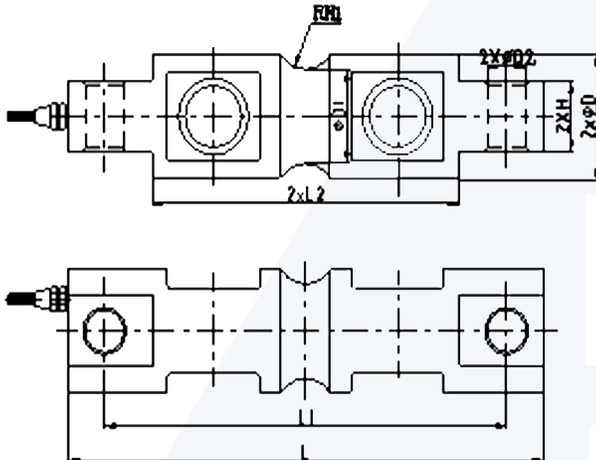
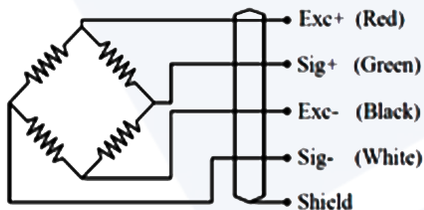


Diagrama de conexión



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- » Estructura compacta de fácil instalación.
- » Construcción de acero inoxidable.
- » Sellado herméticamente.
- » Alta precisión.
- » Amplio rango de capacidad.

CELDA DE CARGA QSC-ASS INOXIDABLE

Celda de carga QSC-ASS tipo Viga de doble punta con carga central, herméticamente sellada de acero inoxidable proporciona protección de sellado IP68 completa para los entornos hostiles o causticos, así también como para aplicaciones de lavado. Ideal para usar en aplicaciones de báscula de piso, tanque y tolva de celdas múltiples. La exclusiva calibración de fábrica de milivoltios / voltios / ohmios garantiza salidas combinadas para facilitar el reemplazo y las calibraciones en el campo. Capacidad de 5.000 hasta 50.000kg con (6.00 m) de cable de celda de carga.

Capacidades/Dimensiones

Capacidad nominal	L	L1	L2	RE	D1	D2	H	H1
5 ~ 10 klb	206.2	174.6	133.1	43.2	37.6	16.8	28.5	12.7
20~25klb	206.2	174.6	133.1	49.2	37.6	16.8	28.5	12.7
30~75 klb	260	216	164	76	69.3	27	60	25.4

Especificaciones Técnicas.

- » Tensión nominal: 5-10VDC (15VDC máximo)
- » Sensibilidad: $3.0 \pm 0.003\text{mv} / \text{v}$.
- » Impedancias de entrada: $750 \pm 10\Omega$.
- » Impedancias de salida: $702 \pm 5\Omega$.
- » Error combinado: 0.02% F.S.
- » Temperatura nominal: -10 + 40 grados.
- » Temperatura de servicio: -30 + 70 grados.
- » Protección ambiental: IP68.
- » Longitud de cable: 6 metros

Aprobaciones

Celda:

Aprobacion OIML C 3 (Organización Internacional de Metrología Legal)



INDUSERVIS
RESPALDO E INNOVACIÓN

www.induservis.com.py
ventas@induservis.com.py

Acceso sur 360 c/Alejandro Zárata (Villa Elisa)

Tel: (595 21)931839

Cel: (595 982)972013

Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.