

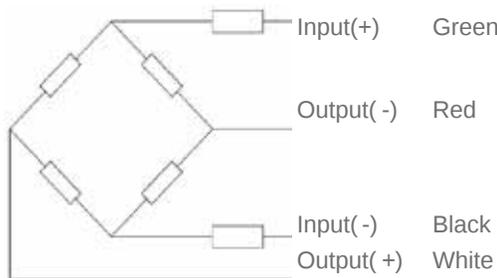
- Celda de carga de compresión de acero inoxidable IP68.
- Sellado herméticamente.
- Adecuado para básculas de vehículos y tolvas e instalaciones de prueba de vehículos.
- Alta precisión.
- Corriente calibrada (opción sc).
- Tipo: De Compresión.
- Construcción de acero inoxidable, totalmente soldada.
- Anti-aceite, agua, anti-gases corrosivos.
- Aprobación de OIML.
- Diseño anti-reversión.
- Capacidad de auto-alineamiento.



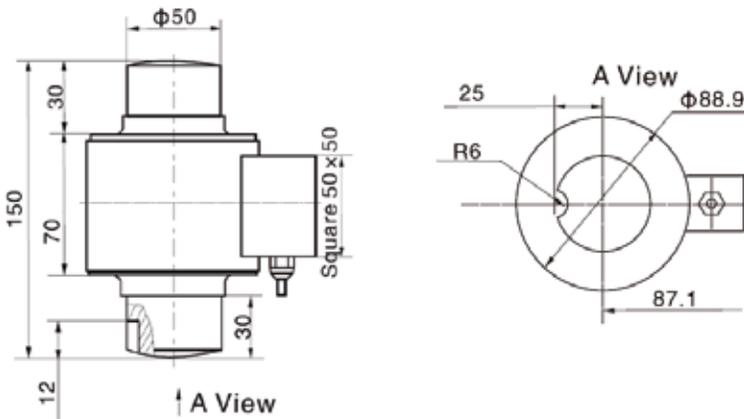
Capacidades

30 Ton

Diagrama de 4 hilos



Dimensiones (mm)



Especificaciones:

- Excitación: 5 ~ 12 VDC (NOM) 18 VDC (MAX)
- Impedancia de aislamiento: $\geq 5000 \text{ M}\Omega$ / (50VDC)
- Salida de escala completa: 1.9997 mV / V
- No repetibilidad: $\pm 0.01 \%$ FS
- Resistencia de entrada: $700 \pm 7 \text{ Ohm}$
- Temperatura sens. salida: $\pm 0.015 \%$ FS / $10 \text{ }^\circ\text{C}$
- Temperatura sens. cero: $\pm 0.011 \%$ FS / $10 \text{ }^\circ\text{C}$
- No linealidad: $\pm 0.02 \%$ FS
- Longitud del cable: 20 m
- Sobrecarga segura: 150%
- Última sobrecarga: 300%
- Clase: C3
- Error combinado: $\pm 0.02 \%$ FS
- Saldo cero: $\pm 1.0 \%$ FS
- Resistencia de salida: $700 \pm 7 \text{ Ohm}$
- Comp. temperatura distancia: $-10 \sim +40 \text{ }^\circ\text{C}$
- Temperatura de funcionamiento: $-35 \sim +65 \text{ }^\circ\text{C}$
- Histéresis: $\pm 0.02 \%$ FS
- Modo de conexión: Verde (EXC +), Negro (EXC -), Rojo (SIG -), Blanco (SIG +)