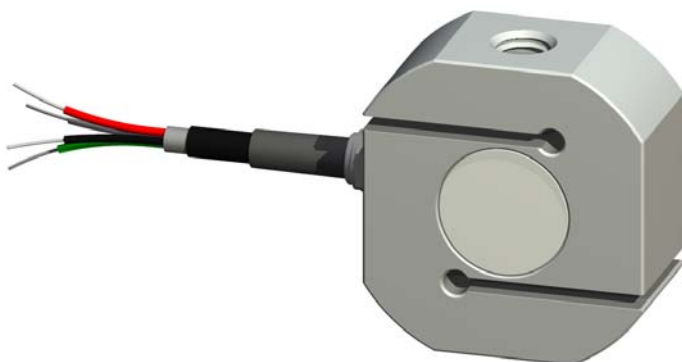
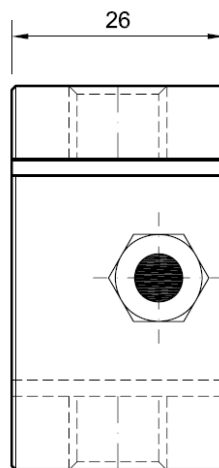
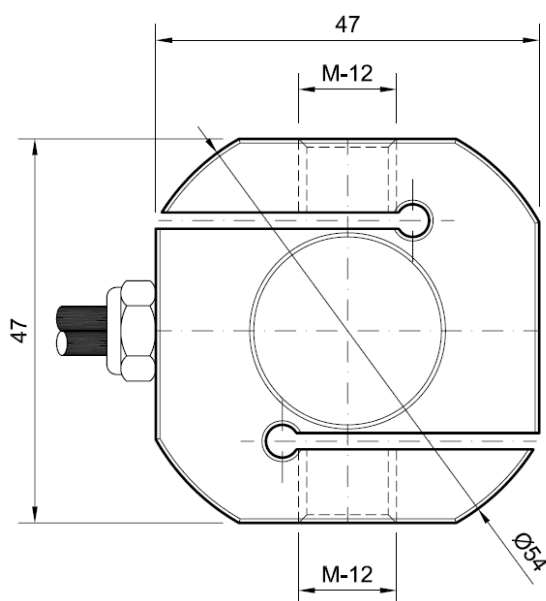


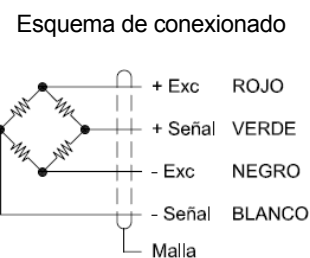
CTCM 100 ...1000 kg.



- Célula especialmente diseñada para trabajar a tracción o compresión.
- Se fabrica en acero aleado con tratamiento anticorrosión de níquel químico o acero inoxidable, según necesidades del cliente.



Dimensiones en mm



Características técnicas

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Carga nominal (Cn) kg. | 100, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 700, 750, 800, 1000 | Efecto de temperatura sobre señal de cero | 0.020 % / 5°C |
| | | Resistencia de aislamiento mínima (V. Test = 100V) | 4 GΩ |
| Sensibilidad | 2.0 (mV/V) ± 0.1 % | Impedancia de entrada | 380Ω ± 10 Ω |
| Tolerancia de ajuste de cero | 1.5 % F.S. | Impedancia de salida | 350Ω ± 1.5 Ω |
| Máxima tensión de excitación | 12V. | Límite de carga sin pérdida de características | 150 % F.E. |
| Error de histéresis | 0.025 % F.E. | Mínima carga de rotura | 250% F.E |
| Creep (30 minutos) | 0.021 % F.E. | Protección | IP 67 |
| Máximo error de linealidad | 0.023 % F.E. | Tipo de cable | Flexible, Ø6 4x0.22 mm ² |
| Rango de temperatura compensado | -10 ... 40 °C | Longitud del cable | 4 m. |
| Rango de temperatura de servicio | -20 ... 60 °C | Material | Acero aleado / Ac. Inox. |
| Rango de temperatura de almacenamiento | -20 ... 70 °C | Acabado | Níquel químico (Solo A. Aleado) |
| Efecto de temperatura sobre la sensibilidad | 0.028 % F.E. | | |