

CARACTERÍSTICAS

- 4000 divisiones OIML-R60 clase C
4000 divisions OIML-R60 class C
- Totalmente de Acero Inoxidable
Fully stainless steel
- Sellado Hermético por láser
Hermetically sealed laser welded
- Estanqueidad IP-68 (DIN40050)
Protected against humidity IP-68 (DIN40050)

en acero inoxidable
inox



CAPACIDAD: **18 Tn.. 35 Tn**
Capacity

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Carga Nominal (E _{max}) | 18.000.. 35.000 Kg | Rated Capacity (E _{max}) |
| Clase de Precisión OIML R60 | C4 | Accuracy Class OIML R60 |
| Sensibilidad (S _n) | 2 ± 0,1% mV/V | Rated Output (S _n) |
| V _{min} | E _{max} /15000 | V _{min} |
| Resistencia de Entrada | 800 ± 5Ω | Input Resistance |
| Resistencia de Salida | 700 ± 5Ω | Output Resistance |
| Rango de la Tensión de Aliment. | 5.. 12V | Excitation Voltage Range |
| Tensión Máxima de Aliment. | 15V | Maximum Excitation Voltage |
| Resistencia de Aislamiento | >5000MΩ | Insulation Resistance |
| Efecto de la Temp. en el Cero | < ±0,02% Sn/5°K | Temp. Effect on Zero |
| Efecto de la Temp. en la Sensibil. | < ±0,004% Sn/5°K | Temp. Effect on Sensitivity |
| Compensación de Temperatura | -10.. +40°C | Temperature Limits |
| Temperatura de Servicio | -25.. +70°C | Service Temperature Range |
| Error Combinado | < ±0,02% Sn | Total Error |
| Fluencia (30 minutos) | < ±0,02% Sn | Creep in 30 minutes |
| Balance de Cero | < ±1,5% Sn | Cero Offset |
| Carga mínima | 0,05% E _{max} | Minimum Dead Load |
| Carga de Servicio | 120% E _{max} | Service Load |
| Carga Límite | 150% E _{max} | Safe Load Limit |
| Carga de Rotura | >150% E _{max} | Breaking Load |
| Deformación Máxima a E _{max} | 0,25 a 0,5 mm | Deflection at Rated Load |
| Grado de Protección (DIN 40050) | IP68 | Protection Class (DIN 40050) |
| Peso aproximado | 2 Kg | Weight, approx |



