

Células de Carga Especiales



airpes®



Modelo AGE



Modelo COL



Modelo GHA

Generalidades:

Se pueden diseñar células de carga para que se adapten perfectamente al entorno mecánico de la aplicación.

Construcción en acero aleado y tratamiento anticorrosivo de níquel químico.

3.000 divisiones OIML-R60.

Estanqueidad IP-68.

Capacidades desde 3kg hasta 200t.

Fabricación en acero inoxidable.

Características:

Clase de precisión: C3

Sensibilidad: $2 \pm 0,1\% \text{mV/V}$

V_{min}: E_{max}/10000

Tensión de alimentación: $5 \div 15 \text{V}$

Resistencia de entrada: $390 \pm 3\Omega$ ó 700

Resistencia de salida: $350 \pm 3\Omega$ ó 700

Margen de temperatura compensado: -10°C a $+40^\circ\text{C}$

Resistencia de aislamiento: $>5000\text{M}$