

# CÉLULAS DE CARGA ESPECIAIS

## Células de carga especiais:



Modelo AGE



Modelo COL



Modelo GHA

## Características:

- Classe de precisão:
- Sensibilidade:
- $V_{min}$ :
- Tensão de alimentação:
- Resistência de entrada:
- Resistência de saída:
- Margem de temperatura compensado:
- Resistência de isolamento:

C3

$2 \pm 0,1\% mV/V$

$E_{max}/10000$

$5 \div 15V$

$390 \pm 3 \Omega \text{ ó } 700 \Omega$

$350 \pm 3 \Omega \text{ ó } 700 \Omega$

$-10^\circ C \text{ a } +40^\circ C$

$>5000M$

## Especificações Técnicas:

- Sempre é possível projetar células de carga para que se adaptem perfeitamente ao entorno mecânico da aplicação.
- Construção em aço liga e tratamento anticorrosivo de níquel químico.
- 3.000 divisões OIML-R60.
- Estandarização IP-68.
- Capacidades desde 3kg até 200t.
- Fabricação em aço inoxidável.