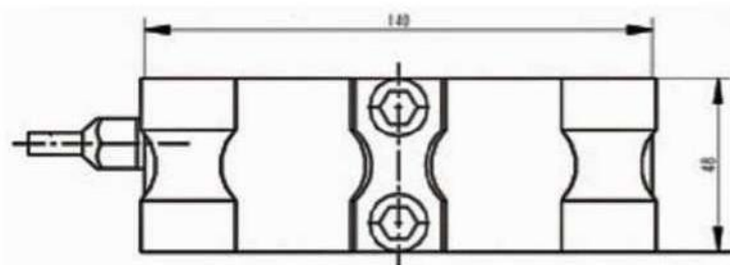
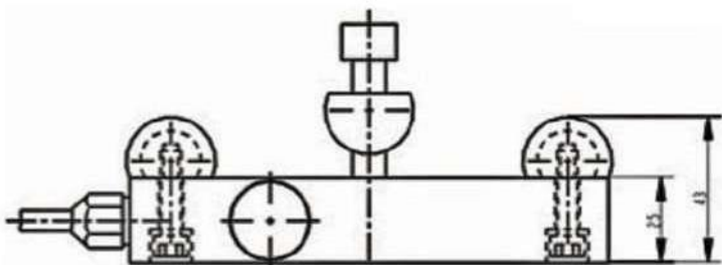


## CÉLULA DE CARGA - RH-EC



**Diâmetro do cabo de aço:  
4,5~19mm**



### Informações Gerais:

**Capacidade Máxima:** 1T/3T/5T

**Sensibilidade:** 2mV/V

**Precisão:** +-0.5

**Receptibilidade:** +-1.0% F.S.

**Creep (em 30 min):** +-0.5%

**Zero Equilíbrio:** +-1.0% F.S

**Temperatura de operação:** -30~70°C

**Resistência de entrada:** 760+-10Ohms

**Resistência de saída:** 700 +- 2 Ohms

**Resistência de isolamento:** >= 5000M Ohms

**Sobrecarga Segura:** 150% F.S

**Sobrecarga Máxima:** 200% F.S

**Material de construção:** Liga de Aço

**Grau de proteção:** IP67/IP68

GB/T7551-1997/OIML R60

**Comprimento de cabo:** 5m

**Excitação(recomendado):** 5~12v

**Excitação(máxima):** 15V

**Modo de ligação:**

Vermelho: Excitação+ / Preto: Excitação-

Verde: Sinal+ / Branco: Sinal-