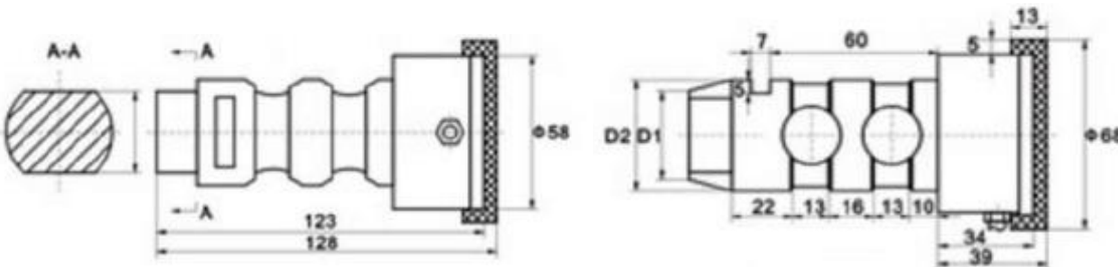


CÉLULA DE CARGA – CRN-AX

Modelo Pino



Dimensões



D1	D2	A
32	40	30
42	50	36

Informações gerais:

Capacidade máxima: 2T/3T/4T/5T
Sensibilidade: 2.0 +/- 0.02% mV/V
Precisão: +/- 0.1% F.S.
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 +/- 10 Ohms
Resistência de saída: 700 +/- 2 Ohms
Resistência do isolamento: ≥ 5000M Ohms
Sobrecarga segura: 150% F.S.
Sobrecarga máxima: 200% F.S.

Material: Liga de aço
Grau de Proteção: IP67/IP68
Certificações: GB/T 7551-1997//OIML R 60
Comprimento do cabo: 5m
Excitação (recomendado): 5 ~ 12V
Excitação (máxima): 15V
Modo de ligação:
 Vermelho: Excitação+ // Preto: Excitação-
 Verde: Sinal+ // Branco: Sinal-