

Indicador Digital

Indicador digital para células de carga pode ser utilizado para digitalização de máquinas de ensaios hidráulicas e eletrônicas, para medição/calibração de força.

Pode ser acoplado a células de carga, transdutores de pressão, extensômetros e máquinas de ensaios.

O indicador pode ser entregue calibrado e nossa equipe pode instalar em seu equipamento ou orientar a melhor maneira do próprio usuário instalar o sistema..



Características;

1. 3 ½ dígitos ou 4 ½ dígitos
 2. Alta velocidade de resposta.
 3. Até 7 faixas de indicação com calibrações individuais.
Permite utilizar até 7 sensores diferentes, com configuração individual guardado na memória.
 4. Tensão de alimentação de 85/264 Vac , de 90/370 Vac ou 8/28 Vdc, de 9/37 Vdc.
 5. Saída analógica 0/20mA, 4/20 mA ou 0/10 Vdc.(opcional)
 6. Detector de Pico máximo e Tara.
 7. Saída isolada para alimentação de transmissores.
 8. Dois Setpoint controlados, com reles para 10A & 240V, sendo 2 NF e 2 NA. (opcional)
 9. Saída RS 232, RS 485, BCD output.(opcional)
 10. Simples e fácil calibração para utilizar com vários sensores
- Dimensões: h=48mm, l=96mm, p=102mm