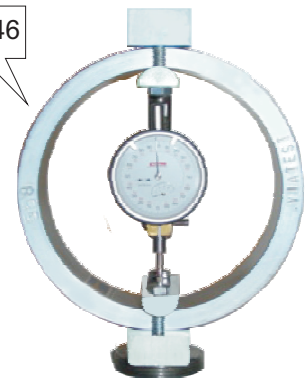


MEDIDORES DE

ESPECIFICAÇÃO ANEL DINAMOMÉTRICO

CÓDIGO: VS-742
ANEL DINAMOMÉTRICO COMPRESSÃO E TRAÇÃO, CARGA MÁXIMA 5000kgf.
CÓDIGO: VS-746
ANEL DINAMOMÉTRICO COMPRESSÃO E TRAÇÃO, CARGA MÁXIMA 4000kgf.
CÓDIGO: VS-747
ANEL DINAMOMÉTRICO COMPRESSÃO E TRAÇÃO, CARGA MÁXIMA 50kgf.
CÓDIGO: VS-748
ANEL DINAMOMÉTRICO COMPRESSÃO E TRAÇÃO, CARGA MÁXIMA 100kgf.
CÓDIGO: VS-749
ANEL DINAMOMÉTRICO COMPRESSÃO E TRAÇÃO, CARGA MÁXIMA 300kgf.
CÓDIGO: VS-752
ANEL DINAMOMÉTRICO COMPRESSÃO E TRAÇÃO, CARGA MÁXIMA 675kgf.

VS-746



MR-XX

Célula de carga para aplicações em geral

ESPECIFICAÇÃO.

- . Capacidades: 100, 200, 500, 700, 1t, 1.5t, 2t, 2.5t, 3t, 3.5t, 4t e 5t, 10t
- . Sensibilidade: 2mV/V +/- 0.05 ;
- . Precisão global: +/- 0.1% X F.Esc. ;
- . Excitação: 10 Vcc (Vac) ;
- . Impedância de entrada/saída: 350 (1000) Ohms ;
- . Faixa térmica de utilização: -20° a +80° C ;
- . Faixa térmica de compensação: +20° a +80° C ;
- . Máx. desvio térmico no zero: +/- 0.005% / °C ;
- . Máx. desvio térmico no span: +/- 0.006% / °C ;
- . Faixa de sobrecarga mecânica sem danos: 1.5 X ;
- . Faixa de sobrecarga mecânica sem destruição: 2X
- . Material do corpo: Aço Ni + Cr + Mn ;
- . Classe de isolamento: IP 65 .

APLICAÇÕES

- . Balanças de pequeno/médio porte ;
- . Maquinaria em geral ;
- . Silos de pequeno/médio porte ;
- . Balanças de gado e de alimentação animal ;
- . Laboratório em medições padrão .



SWH-XX

Célula de Carga de alta performance

ESPECIFICAÇÃO.

- . Capacidades: 2000 a 300000 kgf ;
- . Precisão global: 5000 divisões ;
- . Sensibilidade: 2 mV/V (3 mV/V) +/- 0.01 ;
- . Sobrecarga expandida s/danos: 3 X e.n. ;
- . Sobrecarga expandida s/destruição: 4X e.n. ;
- . Faixa térmica de trabalho: -20° a +90° C ;
- . Desvio térmico de zero : +/- 0.005% / °C ;
- . Desvio térmico de span: +/- 0.025% / °C ;
- . Máximo deslocamento estático nominal: 0.01 mm ;
- . Tempo de resposta à capacidade nominal: 0.05 s ;
- . Material do corpo: Aço Níquel (Aço Inoxidável) ;
- . Classe de proteção: IP 67 (IP68) ;
- . Tipo de conexão elétrica: Prensa-Cabos ou conector elétrico .

APLICAÇÕES

- . Máquinas de ensaio mecânico ;
- . Padrões de carga e peso, para uso em campo ou laboratório ;
- . Prensas mecânicas em geral ;
- . Plataformas de pesagem em geral ;
- . Sistemas dinâmicos especiais (máquinas de vibração e testes) .



INDICADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS - N1500

Módulo Condicionador RED LION - Para Células de carga

PAX-S 1/8 DIM

