Células de Carga Kratos

Células de carga modelo CKS tração/compressão.



Características Técnicas

Princípio construtivo tipo S, construídas em liga de alumínio ou de aço de alta resistência com tratamento térmico e superficial contra corrosão. Estão disponíveis nas capacidades: 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1.000, 2.000, 5.000 kgf. Seu sinal de saída de 2 mV/V e erro combinado de 0,03% FE. permitem medições com alta precisão.

Consulte nossa linha de indicadores digitais.

Células de carga universais modelos CCI e CCIP



Características Técnicas

Princípio construtivo com 4 colunas, proporciona menor erro em cargas excêntricas. Construídas em liga de aço de alta resistência com tratamento térmico e superficial contra corrosão (níquel químico), estão disponíveis nas capacidades: 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300 e 500 tf. Seu sinal de saída de 2 mV/V e erro combinado de 0,03% FE permitem medições com alta precisão. Temos células especiais para padrões de calibrações para até 200.000 divisões.

Consulte nossa linha de indicadores digitais.

Células de carga modelo CCD uso a tração.



Características Técnicas

Princípio construtivo com 2 colunas, totalmente em liga especial de ALUMÍNIO, proporcionando uma célula de carga de baixo peso, facilitando seu manuseio. Pode ser fornecida com ligação ao indicador digital com fio ou com sistema de rádio (sem fio), que neste caso acompanha uma bateria interna e recarregador 110/220 VAC. Disponível nas capacidades 20,30,50,100,200,300 e 500tf. Seu sinal de saída de 2 mV/V e baixo erro combinado, torna este modelo de célula ideal em aplicações de pesagens. Consulte nossa linha de indicadores digitais.

Sujeito a alteração sem prévio aviso