

Celulas de Carga Serie ULC e MLC

ACESSORIOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Starrett® oferece uma linha completa de acessórios, incluindo tecnologias de sensores de carga de precisão e medições de deformação. Estes sensores interagem perfeitamente com nossas estruturas de teste e são “auto-reconhecíveis”. Os Sensores Starrett® são ideais para a demanda de aplicações de ensaios de materiais e se comunicam diretamente com nosso sistema Starrett® série MMS e MMD e com o software Série L3. Todos os sensores de células de carga são compatíveis com a norma IEEE 1451.4 e atendem ou excedem as normas ASTM E4, BS 1610, ISO 7500-1 e EN 10002-2. Os sensores são fornecidos com certificado de calibração NIST rastreável.

Sensores de Células de Carga Séries ULC e MLC

Os sensores de célula de carga Starrett® Séries ULC e MLC possuem “Ponte Inteira”, com compensação de temperatura, instrumentos de calibre de tensão, projetados e

otimizados para aplicações de testes de materiais. Estes sensores de baixo perfil apresentam alta rigidez axial e desvio mínimo em plena capacidade, melhorando a precisão da medição.

A Série ULC oferece desempenho de medição supremo e são fornecidos com um adaptador para montagem na base da máquina. Disponíveis com capacidades que variam de 1.5kN a 50kN.

A Série MLC são sensores de uso geral disponíveis com capacidades variando de 125kN a 50kN.

Para mais informações consulte nosso catálogo [Sistemas de Testes de Materiais MMS](#)

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.