

Gaussmeter PM200 - Medidor de campo magnético



Gaussmeter PM200 - Medidor de campo magnético

O Gaussmeter PM200 é um acessório utilizado para medir a força e direção do campo magnético durante o processo de inspeção por partículas magnéticas.

O Gaussmeter PM200 é um medidor de Efeito Hall, que mede a intensidade de campo magnético de corrente alternada ou corrente contínua. Inclui medidor, sensor transversal, câmara de zero, bateria e manual.

O Gaussmeter PM200 é um equipamento robusto que mede até 200 Gauss. Ideal para aplicações de ensaios por partículas magnéticas. Acompanha certificado de calibração.

Benefícios

- Elaborado especialmente para aplicações em ensaios não destrutivos.
- Mede até 200 Gauss
- Portátil

Conformidade

Especificações/Normas:

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444

Modelo

GAUSSMETER PM 200 - 049552100560000