

Gaussmetre PCE-MFM 2400



Gaussmetre PCE-MFM 2400

%1 hassasiyet / Otomatik kapanma / Enine ölçüm / Arka aydınlatmalı / Tesla ve Gauss ölçümü / Statik manyetik alanlar için

Gaussmetre PCE-MFM 2400'ün 2.400 mT'lik ölçüm aralığı ile pek çok ölçüm görevi gerçekleştirilebilir. %1'lik hassasiyeti gaussmetreyi epey hassas bir ölçüm cihazı haline getirir. Gaussmetre, mevcut manyetik alan üzerinde röleleri ve kalıcı mıknatısları test etmek için kullanılabilir. Bu nedenle, gaussmetre, üretim sürecinde ya da kalite kontrolünde kullanılır.

Gaussmetrenin arka aydınlatması ölçüm değerlerinin zayıf aydınlatma koşullarında bile kolay bir şekilde okunmasını sağlar. Gaussmetre, otomatik kapanma fonksiyonu sayesinde 5 dakika sonra kendini otomatik olarak kapatır. Böylece, gaussmetrede bulunan pilin tamamen boşalması önlenir.

- ▶ Epey hassas ölçüm teknolojisi
- ▶ 24.000 G ve 2.400 mT'ye kadar ölçüm aralığı
- ▶ Enine sensör
- ▶ Statik manyetik alanları ölçmek için
- ▶ Otomatik kapanma

Teknik özellikler

Ölçüm Aralığı	0 ... 200 mT 200 ... 2.400 mT 0 ... 2.000 G 2.000 ... 24.000 G
Hassasiyet	Ölçüm değerinin \pm %1'i
Çözünürlük	0.01 mT 0.1 G
Ölçüm Yönü	Enine
Manyetik Alan	Statik (DC)
Ölçüm Birimi	mT, G
Güç Kaynağı	1 x 9 V blok pil
Otomatik Kapanma	Bekleme modunda 5 dakika sonra otomatik kapanma
Mod	Hold (tutma) modu, ölçüm modu
Ekran	Arka aydınlatmalı, dijital ve 4 dijital ekran
Çalışma Sıcaklığı	0 ... 50 °C
Depolama Sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Boyut	185 x 97 x 40 mm
Ağırlık	310 g
Sensör	Enine Hall sensörü, kablo uzunluğu yaklaşık 1 metre

Ek bilgi

Kullanım Kılavuzu



Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com