



# MIERNIK NATĘŻENIA POLA MAGNETYCZNEGO

pohl & pohl  
sp. z o.o.

**MP-1000** – niezawodny miernik do badań natężenia pola magnetycznego niemieckiego producenta List-Magnetik GmbH. Bardzo poręczny, lekki i prosty w obsłudze, o szerokim zasięgu pomiaru wyrażanym w dwóch jednostkach (A/cm i Oe). W ofercie dostępne są trzy sondy: osiowa, styczna i kontaktronowa.



## DANE TECHNICZNE

Model	MP - 1000
Wyświetlacz:	3-cyfrowy
Jednostki pomiaru:	A/cm – Gauss (Oe) (do wyboru)
Zasięg pomiaru:	DC: 0 – 2000 kA/m DC: 0 – 20.000 A/cm (Gauss/Oe) DC: 0 – 2000 mT AC: 20 – 20.000A/cm (Gauss/Oe) AC: 20 – 2000 kA/m AC: 20 – 2000 mT Automatyczna zmiana zakresu pomiaru
Rozkład:	0 – 100 A/cm (Gauss): 0.1 A/cm (G) > 1000 A/cm (Gauss): 1 A/cm (G) > 10,000 A/cm (Gauss): 0.1 kA/cm (KG)
Dokładność (pole jednorodne):	DC/AC zakres - 0-20000 A/cm ± 2 %
Zakres częstotliwości AC (AC = wartość skuteczna RMS):	10 Hz – 5 KHz
Pamięć wartości szczytowej (PEAK HOLD):	Czas trwania impulsu > 0.1 msec.
Typy kompatybilnych sond:	Sondy osiowe i styczne: P-A2 / P-T2 / P-Z2
Zasilanie:	Baterie akumulatorowe: 2 x 1.5V AA Mignon, ewentualnie 2 x 1.2V AA
Czas pracy:	ok. 80 godz.
Automatyczne wyłączenie:	2 min. - jeżeli wartość mierzona nie zmienia się
Wymiary:	105 x 65 x 26 mm
Waga (z bateriami):	137 g
Gwarancja:	Urządzenie wyświetlające: 12 miesięcy Sonda: 3 miesiące



pohl & pohl sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 1a  
47-400 Racibórz

Odwiądź nas na:  
[www.ndt.pl](http://www.ndt.pl)

tel./fax.: 32 418 2000  
email: [post@ndt.pl](mailto:post@ndt.pl)