

## MESSGERÄTE

REF 16.06.HG

# Messgeräte - Teslameter Typ HGMs



### Magnetisches Feld messen

- Digitalausführung mit Sensor
- Messung in Tesla, Gauss, KA/m, A/cm
- Abmessungen: A x B x C : siehe Tabelle
- Programmation entwickelt von BRAILLON MAGNETICS
- Batteriestandsanzeige
- Anzeige des höchsten und niedrigsten Wertes
- Abmessungen der Sonde: 3,5x1,35x46mm

#### Lieferumfang:

- Netzkabel 110V/230V 50/60Hz Version EU oder US
- 2 Batterien AA 1,2V
- USB Kabel zum Anschluss an PC (Ausgabe Excel Datei)
- Sonde mit 1,5m Kabel
- Aufbewahrungskoffer, Bedienungsanleitung

Parallelität  
0.04 mm

Genauigkeit  
± 0.5%

Gebrauchstemperatur  
-10° bis 40 °C

Messbereich  
0 bis 30 000 Gauss

Minimaler Wert  
0,01 G

Referenz	Gewicht in Kg	Länge	Breite	Höhe
16.06.HG	0,25	145	80	40



Sicher / effektiv

ENTMAGNETISIER-UND  
MESSTECHNIK

