



Modello 7010

Gaussmetro ad un solo canale. 50 KHz come intervallo di misura, selezione automatica dell'intervallo di misura, minima e massima misura. Out in Gauss; Tesla; Oe, A/m.
Interfaccia IEEE-488 e Rs-232 da 300mG (30µT) a 300G (30mT) CC ±0,25% della gamma di misurazione CA ±2% della gamma

Modello 9950

Il modello 9950 è quanto di meglio possa offrire la serie 9000. Disponibile in tre versioni, è in grado di elaborare un solo canale (Modello 9951), due canali (Modello 9952) o tre canali (Modello 9953) delle informazioni relative al campo magnetico. Permette di misura sia il flusso statico (DC) che quello alternato (AC). Conforme CE.



Modèle 7010

Gaussometro con un solo canale modello 7010 di F.W. Bell 50 KHz come intervallo de medida, la selección automatica del intervalo de medición mínima y máxima. Out en Gauss; Tesla; Oe, A/m. Interface IEEE-488 e Rs-232 da 300mG (30µT) a 300G (30mT) CC ±0,25% de la gama de medición CA ±2% de la gama

Modèle 9950

El modelo 9950 representa lo mejor de la serie 9000 y está disponible en tres configuraciones capaces de elaborar un solo canal (Modelo 9951), dos canales (Modelo 9952) o tres canales (9953) de las informaciones relativas al campo magnético. Se pueden medir tanto el flujo estático (DC) como el alterno (AC). Conforme CE.



Model 7010

Gaussmètre à un seul canal modèle 7010 di F.W. Bell 50 KHz comme intervalle de mesure, la sélection automatique de l'intervalle de mesure mesure minimale et maximale. En Gauss; Tesla; Oe, A/m. Interface IEEE-488 e Rs-232 de 300mG (30µT) à 300G (30mT) CC ±0,25% du champs de mesuration CA ±2% du champs

Model 9950

Le modèle 9950 est ce que la série 9000 offre de mieux et il est disponible en trois versions capables d'élaborer un seul canal (Modèle 9951), deux canaux (Modèle 9952) ou trois canaux (9953) des informations relatives au champ magnétique. Il permet de mesurer soit le flux statique (DC) que celui alternatif (AC). Conformité CE.



Modell 7010

Gaussmeter single-channel model 7010 F.W. Bell 50 KHz range of measure, automatic selection of range measure, min and max measure. Out in Gauss; Tesla; Oe, A/m. Interface IEEE-488 e Rs-232 from 300mG (30µT) to 300G (30mT) DC ±0,25% of range measure AC ±2% of range measure

Modell 9950

The 9950 represents the top-of-the-line model in the 9000 Series and is available in three configurations capable of processing a single channel (Model 9951), two channels (Model 9952) or three channels (Model 9953) of magnetic field information. Either steady state (DC) or alternating (AC) fields can be measured. When matched with the appropriate F.W. Bell fourth-generation Hall probe, fields as low as 10µG (0.001µT) or as high as 299.9 Kilogauss (29.99 tesla), at frequencies up to 10 kHz, can be measured with extreme accuracy and 4-3/4 digit resolution. CE Compliant.



Typ 7010

Gaussmeter mit nur einem Kanal. 50 KHz als Messintervall, die automatische Wahl des Messintervalls. Out in Gauss; Tesla; Oe, A/m. Schnittstelle IEEE-488 und Rs-232 von 300mG (30mT) bis 300G (30mT) CC ±0,25% des Messbereichs CA ±2% des Bereichs.

Typ 9950

Das Model list das Beste, das die Serie 9000 bieten kann. Es ist in drei Versionen erhältlich und in der Lage, nur einen Kanal (Modell 9951), zwei Kanäle (Modell 9952) oder drei Kanäle (Modell 9953) der Informationen bezüglich des Magnetfelds auszuarbeiten. Es ermöglicht das Messen sowohl des Statikstroms (DC) als auch des Wechselstroms (AC). EG - konform.



Mod. 6010



Mod. 7010



Mod. 9950

Indicatore polare e film magneto sensibile

Utilissimi per rilevare e distinguere le polarità magnetiche.

Indicador polar y película magneto sensible

Utilísimo para medir y distinguir las polaridades magnéticas

Indicateur pôleire et film magneto sensible

Utiles pour relever et distinguer les polarités magnétiques.

Polar indicator and sensitive magnetic film

Very useful to measure and distinguish magnetic polarities

Polanzeiger und Magnetosensibler Film

Überaus nützlich zur Erfassung und Unterscheidung der magnetischen Pole.

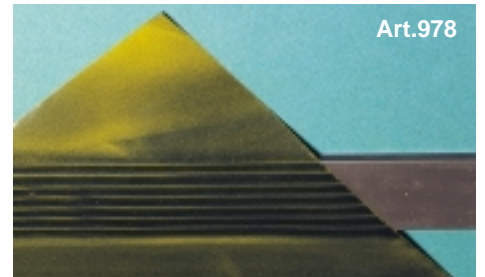


Art.980

Il Blu indica il NORD

● = NORD

Transversal Multipole Magnetisation
Magnetizzatore trasversale multipolare



Art.978

Bobina di Helmholtz e Flussometro

La bobina di Helmholtz unita al fluxometro permette delle rapide e molto precise misurazioni magnetiche (unita di misura = weber).



Art.986

Bobina de Helmholtz y Fluxómetro

La bobina del Helmholtz unita al fluxómetro permite rápidas y muy precisas mediciones magnéticas (unidad de medida = weber).

Bobine de Helmholtz et Fluxmètre

La bobine de Helmholtz associée au fluxmètre permet d'effectuer des mesures magnétiques rapides et extrêmement précises (unité de mesure = weber).

Helmholtz coil and Flowmeter

The Helmholtz coil together with the flowmeter allow quick and very accurate magnetic measurements (measurement unit = weber).

Helmholtz Spule und Durchflussmeter

Die Helmholtz Spule zusammen mit dem Durchflussmeter erlaubt rasche und sehr genaue magnetische Messungen (Messeinheit = Weber).