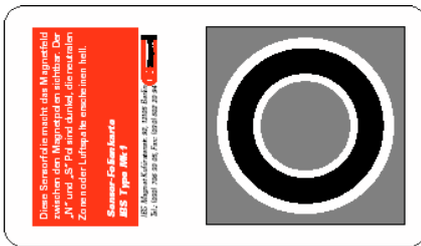


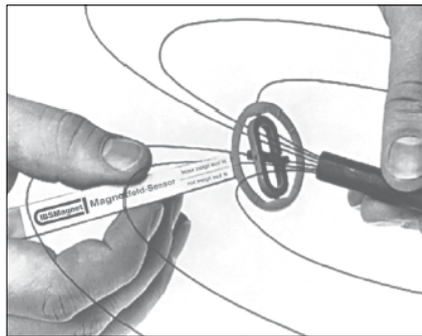
INDICATEUR DE FLUX ET DE POLES



Détecteur de flux – Ref. IMB.MS.MK.1 :

Dimensions du senseur : 50 x 50 mm, soudé dans une carte transparente.

Utilisation simple : poser le détecteur sur la face de l'aimant à tester et lire le résultat. Les zones entre le pôle Nord et le pôle Sud s'éclaircissent tandis que les pôles restent sombres.



Indicateur de ligne du champ magnétique – Ref. IMB.MS.MK.2 :

Les lignes de force d'un champ magnétique vont du pôle Nord au pôle Sud.

L'indicateur tridimensionnel met en évidence la forme exacte de l'ellipse.

Il suit le tracé du spectre et le rend visible à l'œil nu.

Le côté rouge suit les lignes allant au pôle Sud.

Le côté bleu suit les lignes allant au pôle Nord.

Si l'aiguille reste sans réaction, c'est que le système magnétique est soit parfaitement blindé, soit inexistant.

Idéal pour la visualisation des lignes d'un aimant permanent ou d'un électro-aimant.



Indicateur de pôles – Ref. MCW.41011 :

Permet de différencier le pôle Nord du pôle Sud.

Il suffit d'amener la pointe sur l'aimant et de lire dans la fenêtre «N» ou «S».

Version robuste, sans courant électrique.

Dimensions : L x l x ép. : 120 x 22 x 10 mm.



Indicateur électronique de pôles – Ref. MM.30429 :

Indique instantanément le pôle Nord (LED rouge) ou le pôle Sud (LED vert).

Ne subit pas l'influence d'un champ magnétique externe et ne peut être magnétisé.

le minimum de détection est de +/- 17 mTesla (170 Gauss).

Batterie : 4 x 1,5 V.

Température d'utilisation : - 10 à + 50°C.

Dimensions : 22 x 200 mm.