

## INDICATEUR DE CHAMP MAGNETIQUE

### Utilisation :

Pour la mesure de champ magnétique rémanent et de polarité

### Caractéristiques :

Détecte champ magnétique supérieur à 1 mT (10 Gauss)  
Signal sonore et LED (rouge=Nord - Vert=Sud)  
Compact (85x55x6 mm) et léger (25g)  
Fonctionne avec pile CR2025

### Exemple de commande:

Indicateur de champ magnétique SAV 878.05-99PC



SAV 878.05-99PC



Zone de contact

## MINI GAUSSMETRE A AIGUILLE

### Utilisation :

Pour la mesure de champ magnétique rémanent.

### Caractéristiques :

Cet appareil sert uniquement à mesurer un champ magnétique rémanent.  
Plage de mesure : +/- 50 Gauss ou +/- 20 Gauss Diamètre : 65 mm

Poids : 0,14 kg

### Exemple de commande:

Mini Gaussmètre SAV 486.04-50



SAV 486.04



## INDICATEUR DE POLARITE

### Utilisation :

Pour vérifier une polarité

### Caractéristiques :

Indication par LED : vert=Sud / rouge=Nord  
Marche avec 4 piles LR44 non fournies  
Dimension : 143x22x19 mm  
Poids : 30 gr

### Exemple de commande:

Indicateur de polarité SAV 878.05-99IP



SAV 878.05-99IP



## AIMANT DE CALIBRATION

### Utilisation :

Pour la calibration périodique de gaussmètre et tesla mètre.

### Caractéristiques :

Aimant permanent résistant dans boîtier acier  
Ne pas exposer à la chaleur et aux champs électromagnétiques

| Type            | Flux magnétique | Type de sonde | Passage en mm | Dimensions en mm |    | Poids en kg |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|----|-------------|
|                 |                 |               |               | Ø                | H  |             |
| 878.05-99SM003  | 3 mT            | transversale  | 7 x 2         | 43               | 50 | 0,5         |
| 878.05-99SM050  | 50 mT           | transversale  |               | 43               | 40 | 0,4         |
| 878.05-99SM300  | 300 mT          | transversale  |               | 43               | 30 | 0,3         |
| 878.05-99SM1000 | 1000 mT         | transversale  |               | 73               | 74 | 2,0         |
| 878.05-99AM003  | 3 mT            | axiale        | Ø13           | 70               | 60 | 1,4         |
| 878.05-99AM050  | 50 mT           | axiale        |               | 70               | 55 | 1,3         |
| 878.05-99AM300  | 300 mT          | axiale        |               | 70               | 50 | 1,2         |

### Exemple de commande:

Aimant de calibration SAV 878.05-99SM003



SAV 878.05-99SM



Modèle SM



Modèle SM



Modèle AM



Modèle AM

## TESTEUR DE FORCE MAGNETIQUE

### Utilisation :

Pour la mesure de la force de maintien de plateaux magnétiques

### Application :

En tournant la clé six pans dans le sens horaire, on déplace un piston interne qui appuie sur la surface du plateau magnétique. Quand l'appareil se décolle du plateau magnétique, l'aiguille vous indique une valeur en Bar qui correspond à une force en daN/cm<sup>2</sup>.

Plage de mesure : 0 – 25 Bar donc 0 – 25 daN/cm<sup>2</sup>

Poids : 2,0 kg

Diamètre extérieur : 50 mm

### Exemple de commande:

Testeur de force SAV 486.40



SAV 486.40

