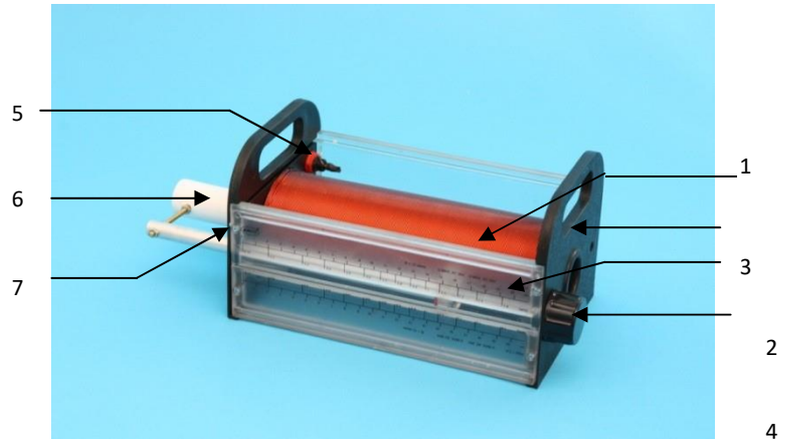


BOBINE A INDUCTION VARIABLE

Réf. 000 093

1. Description :

- 1 : Bobinage de cuivre
- 2 : Poignées de préhension
- 3 : Graduations
- 4 : Molette de réglage de l'introduction du noyau de fer doux à l'intérieur de la bobine.
- 5 : Douille de sécurité
- 6 : Noyau de fer doux
- 7 : Douille de sécurité



2. Lois et principes étudiés :

1. Génération de champs magnétiques par un courant électrique
2. Etude de l'inductance
3. Rôle du noyau en fer
4. Etude des circuits RL et RLC

3. Composition :

Spécifications techniques :

Bobine montée sur support Noyau cylindrique en fer laminé
 Nombre de spires : 3000 Courant max. 1,8 A
 Tension max. : 30V CA, 60V CC
 Inductance 0,15-1,1H Résistance 12.6 Ohms
 Connexions via 2 fiches de sécurité de 4 mm
 Dimensions (Lxhxp) : 332 x 110 x 944 mm Masse : 5.2 kg

4. Contactez-nous :

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com