

SOLÉNOÏDE MULTISPIRES

Références : SOLENOIDE, SOLENPROT



Solénoïde permettant de vérifier les lois électromagnétiques en faisant varier la longueur de la bobine, l'intensité ou encore le nombre de spires.

Caractéristiques :

- Diamètre bobine : 50 mm
- Nombre de spires : 400 sur 2 enroulements
- Sorties intermédiaires à 5, 10, 20, 30, 50, 70 et 100 spires de part et d'autre du centre.
- Tension / Intensité max : 6 V / 7 A
- Support de sonde intégré (pour sonde de section 15 x 15 mm).

Modèle avec capot de protection

Réf : **SOLENPROT**

Modèle simple

Réf : **SOLENOIDE**