

Teslamètre avec sortie analogique: ADE204

- Sonde bidirectionnelle graduée permettant une mesure selon 2 axes orthogonaux
- Commutateur d'axe Bx et Bz
- Entrée protégée
- 2 gammes de mesure: 20 mT ou 100mT
- Sortie analogique



Gamme	20mT/100mT	
Affichage	3 ½ digits LCD	
Résolution	10µT	
Précision	2% Rdg ± 3 digits (20mT)	
	2% Rdg ± 1 digits (100mT)	
Sortie analogique	Sensibilité	10mV/mT(20mT) 1mV/mT(100mT)
	Impédance	4.7kΩ
	Connexion	Douilles de sécurité 4mm
Alimentation	220-240V,50-60Hz	

Solénoïde double: ADE250

Création de champs uniformes permettant de vérifier l'influence de la longueur de la bobine, du nombre de spires et du courant sur la valeur du champs. La bobine est équipée d'un guide pour la sonde du teslamètre.



Nombre de spires	2 x 250
Diamètre du fil	0,92 mm
Courant maxi	7 A (les 2 bobines en parallèle)
Longueur du tube	500mm
Matière du tube	céramique
Diamètre du tube	50mm
Bobinage	cuivre
Dimensions	620(W)x100(H)x120(D)mm
Masse	3kg

Les spécifications peuvent être changées sans préavis - Photos non contractuelles.