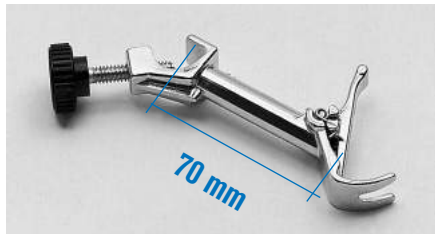


## ACCESSOIRES POUR AGITATEURS MAGNÉTIQUES.



**Tige-support avec pas de vis** de 12 mm Ø x 500 mm de haut., adaptable au carter selon l'agitateur.  
Code **1000725**



**Pince pour burettes et thermomètres "AUTOMATIC" avec noix.** En métal chromé et fermeture à ressort. Pour Ø de 0 à 25 mm.  
Code **7000251**



**Thermomètre à contact électronique avec lecture digitale "Sensoterm II".**  
Avec sonde de température Pt 1000 recouvert en acier inox. AISI 304.

**CARACTÉRISTIQUES:**  
Spécialement conçu avec sonde indépendante permettant la régulation hors de la zone de chaleur ou de vapeurs. Il remplace avantageusement le thermomètre à contact électrique, car il élimine tous risques de casse du verre et écoulement de mercure.

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES:**  
Domaine de mesure: -50 °C jusqu'à + 300 °C.  
Sonde de température: 3,5 Ø x 250 mm à immersion.  
Stabilité: 1 °C ±1 digit.  
Résolution: 1 °C.  
Indication de la température: Ecran LCD de 8 mm.  
Conditions ambiantes: 0 à 60 °C et humidité atmosphérique relative 80%.  
Dimensions: 130 x 71 x 24 mm (sonde non comprise).



Signe d'identification.

Code **1001009**



**Adaptateurs pour ballons fond rond** 250, de 500 et 1000 ml. En dur-aluminium. Adaptables aux agitateurs avec plateau supérieur de Ø 14,5 cm. Température maxi. de l'adaptateur: 250 °C.  
Code

**1001712** pour ballons de 250ml.

**1001718** pour ballons de 500ml.

**1001719** pour ballons de 1000ml.



**Régulateur électronique de temp. "Electemp-TFT"**

**CARACTÉRISTIQUES:**  
Contrôleur digital de température, de fonctionnement P.I.D. commandé par microprocesseur, réglable par l'utilisateur en fonction de ses besoins. Domaine de température de mesure -150 °C à 1300 °C.  
Régulation de température depuis l'ambiance +5 °C. jusqu'à 1300 °C. Sonde de température par thermorésistance Pt100 ou thermocouple.  
Voir page. 293.

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES:**  
Stabilité: ±0,1 °C.  
Résolution: ±0,1 °C Pt 100 / ±1 °C sonde type K.  
Fonctionnement P.I.D.  
AUTOTUNNING. S'adapte automatiquement au milieu de travail (solide, liquide, gaz).  
Dimensions: 10,5 haut. x 13,5 larg. x 21 cm de prof.  
Charge maxi. (à 230V): 3100 W.  
Poids: 1,250 Kg.  
Code **3000897**

**ACCESSOIRES:**  
**Sonde Pt 100.** Code **1000893**  
**Sonde type K.** Code **1000895**



**Cuves en aluminium revêtues en PTFE.**  
Adaptables aux agitateurs "Agimatic-N, E, ND, ED" et "Rev-E".  
Adaptables pour bains de sable ou bains d'huile pour des températures jusqu'à 200 °C avec agitation magnétique entre 150 et 1500 t/mn.  
Pour évaporateurs rotatifs, agitation de fluides, etc.  
Code  
**1001230** Capacité 2 litres. 11 cm haut et 18 cm Ø.  
**1001231** Capacité 4 litres. 13 cm haut et 24 cm Ø.

**ACCESSOIRE:**  
Seulement pour la cuve code 1001230.  
**Jeu de 4 disques réducteurs** en acier inox. AISI 304, avec orifice pour thermomètre.  
Code **3000917**



**Sonde de température Pt 100.** Permet la régulation de la température pour les agitateurs avec régulation digitale.

Dim. en immersion: 4 Ø x 130 mm de long.  
Cable connecteur: 150 cm de long.



Signe d'identification.

Code **1001610** pour codes 7000280 et 7000281.  
Code **1000893** pour codes 7000837 et 7000838.