

**FOUR D'ETALONNAGE PORTABLE DE PRÉCISION**



TP17165

- **Calibrateur de température** : type TP17165M et TP17165S
- **Format** : de type tour avec affichage numérique. Avec poignée de transport A bloc chauffant, régulation PID numérique
- **Gamme de travail** : -35 à +165°C
- **Résolution de l'affichage** :  
Version S -> 0,01°C dans la plage -9,99 ... 99,99°C et 0,1 °C au-delà  
Version M -> 1°C
- **Précision** : ± 1°C version M et ± 0.2°C version S
- **Stabilité du bloc** : ± 0,1 K version M et ± 0,05 K version S
- **Affichage** : 4 digits sur 2 lignes de la température du bloc et de la valeur de consigne
- **Configuration** : par touches sur façade
- **Perçage du bloc** : Ø28 x profondeur 150 mm
- **Alimentation** : 100 à 240 VAC 50/60 Hz
- **Certificat** : usine 6 points  
Livré avec un insert de mesure MS Ø28x150 - 3 perçages 3,5/ 6,5/ 13,5mm (seulement version S)  
Autres perçages sur demande
- **Spécification selon fiche technique** : SIATP17165M, SIATP17165S

- **Calibrateur de température** : type TP17650M et TP17650S

- **Format** : de type tour avec affichage numérique. Avec poignée de transport A bloc chauffant, régulation PID numérique, Protection du bloc ainsi que de la sonde interne

- **Gamme de travail** : température ambiante 650°C

- **Résolution de l'affichage** :  
Version S -> 0,01°C dans la plage -9,99 ... 99,99°C et 0,1 °C au-delà  
Version M -> 1°C

- **Précision** : ± 1°C version M et ± 0.4°C version S
- **Stabilité du bloc** : ± 0,1 K version M et ± 0,05 K version S
- **Affichage** : 4 digits sur 2 lignes de la température du bloc et de la valeur de consigne
- **Configuration** : par touches sur façade
- **Perçage du bloc** : Ø28 x profondeur 150 mm
- **Alimentation** : 100 à 240 VAC 50/60 Hz
- **Certificat** : usine 6 points

Livré avec un insert de mesure MS Ø28x150 - 3 perçages 3,5/ 6,5/ 13,5mm (seulement version S)  
Autres perçages sur demande

- **Spécification selon fiche technique** : SIATP17650M, SIATP17650S



TP17650

*Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter*

Réf.	SIATP17	Gamme de travail	Version
		-35...165°C	Standard
		T° ambiante...650°C	Haute précision
		165	M
		650	S



**NOS AGENCES :**

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

