

Thermostats à circulation



1



2



3

- T°C : ambiante +20°C à +100 / +150 °C
- capacité cuve : 4,5 litres
- serpentin de refroidissement intégré (circulation d'eau courante) afin d'obtenir une température proche ou légèrement inférieure à la température ambiante

Thermostats TAC111C et TAC151C

- affichage LED : température réelle et de consigne, résolution 0,1 °C
- **sécurité de surchauffe réglable** sur la face avant de l'appareil de +20°C à +110°C
- **sécurité de surcharge du moteur de pompe automatique** : coupure et rétablissement de l'alimentation du moteur de pompe automatique en cas de surchauffe

Thermostats TAC111P

- **interface RS232C**, permettant le pilotage par un programmeur externe ou un PC
- **étalonnage en 3 points**
- 3 points fixes de température réglables par l'utilisateur (3 mémoires)
- affichage digital de toutes les températures réglables (résolution 0,1°C) : réelle, de consigne, alarme haute, alarme basse, température de sécurité
- clavier de commande simplifié
- **sécurité de surchauffe réglable** de +20°C à +110°C (réglage sur la face avant de l'appareil), affichage digital, température de sécurité
- **sécurité de sous-niveau** (ne convient pas à l'utilisation de produits inflammables)

- **sécurité automatique de surcharge du moteur de pompe** : coupure et rétablissement automatique de l'alimentation du moteur de pompe en cas de surcharge
- **alarme** de dépassement de température avec réglage des limites haute et basse

Caractéristiques générales

- cuve et pompe en acier inoxydable
- tête de thermostat séparable
- livré complet avec couvercle, 2 mètres de tuyau chloroprène (-20°C à +120°C) et raccords

	+20 à +100°C	+20 à +150°C	+20 à +100°C - sécurité de niveau - RS232
gamme de température	+20 à +100°C ±0,03°C	+20 à +150°C ±0,03°C	+20 à +100°C ±0,02°C
capacité du bain	4,5 litres	4,5 litres	4,5 litres
puissance de chauffe	2000 W	2000 W	2000 W
pompe refoulante	15 l/min - 350 W	15 l/min - 350 W	15 l/min - 350 W
serpentin de refroidissement	inclus	inclus	inclus
ouverture du bain	150 x 150 / p150 mm	150 x 150 / p150 mm	150 x 150 / p150 mm
interface RS232	-	-	interface RS232
compatible produits inflammables	-	compatible produits inflammables	-
dimensions externes (l x L x h)	170 x 330 x h360 mm	170 x 330 x h360 mm	170 x 330 x h360 mm
Thermostats à circulation	TAC111C 1	TAC151C 2	TAC111P 3