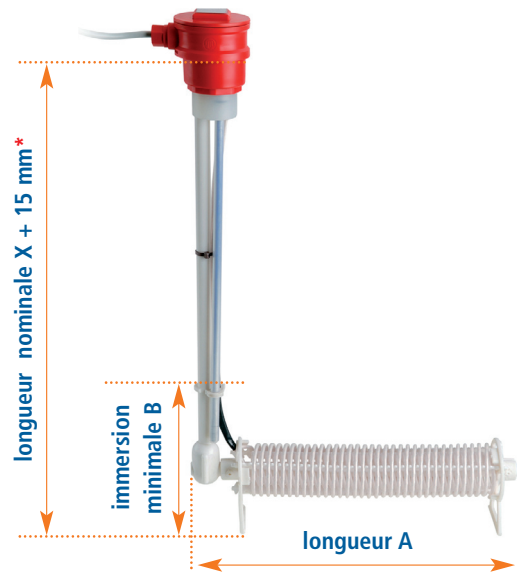


Comme pour le montage Control-Therm T ce modèle intègre également dans le même appareil l'élément chauffant, le capteur de température et le mécanisme thermostatique.

C'est la solution la mieux adaptée aux cuves à niveau variable ou à faible niveau de bain

## Thermostat

Etendue de régulation : 0 à 90°C  
 Contact : 1 inverseur  
 Pouvoir de coupure : 16A/250V~  
 Variation min. de temp. : 1K/2min  
 Long. min. tube capteur : 200 mm  
 Long. max. tube capteur : 1500 mm



La longueur X peut également être réalisée sur mesure.

Choisir une tête en PVDF pour toute température supérieure à 80°C ou dans le cas de bains très oxydants.

Puissance	Longueur nominale X (mm)	Longueur A (mm)	Prof. immersion minimale B (mm)	Réf. appareils tout PP	Réf. appareils tout PVDF	Réf. appareils PVDF et tête PP
0,5 kW	450	225	220	C850520P02U2	C850520P02U1	C850520P02U9
1,0 kW	500	320	220	C851020P02U2	C851020P02U1	C851020P02U9
1,5 kW	630	370	220	C851520P02U2	C851520P02U1	C851520P02U9
2,0 kW	800	450	220	C852020P02U2	C852020P02U1	C852020P02U9
3,0 kW	1000	680	220	C853020P02U2	C853020P02U1	C853020P02U9

## Options et Accessoires

Le thermoplongeur Control-Therm sert uniquement à chauffer des liquides

### Rallongements



**Câble de raccordement électrique C** de type H05 VV-F (PVC) Section 3 x 1,5m<sup>2</sup>, longueur 2 mètres en standard

**Maximum longueur X possible :**  
1500 mm pour toutes les puissances proposées

### Clé fournie



**Clé universelle**  
Permet l'ouverture du couvercle pour l'accès au réglage de température

Réf : SB

### Protecteur amovible



**Protecteur plastique perforé** en PP uniquement

Réf : PRCPP

### Support HWB fourni



Dimensions :  
hauteur totale 43 mm  
longueur totale 130 mm  
hauteur fixation 15 mm

Réf support PP : HWB  
Réf support PVDF : HWB/L