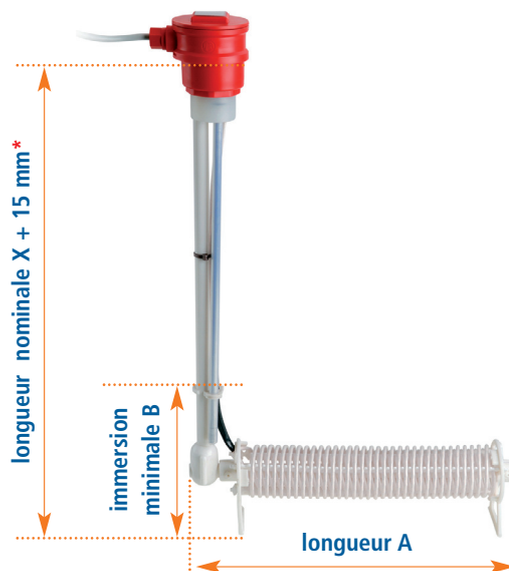


Comme pour le montage Control-Therm T ce modèle intègre également dans le même appareil l'élément chauffant, le capteur de température et le mécanisme thermostatique.

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 | C850520F02U2 | C850520F02U1 | C850520F02U9 |
| 1,0 kW | 500 | 320 | 220 | C851020F02U2 | C851020F02U1 | C851020F02U9 |
| 1,5 kW | 630 | 370 | 220 | C851520F02U2 | C851520F02U1 | C851520F02U9 |
| 2,0 kW | 800 | 450 | 220 | C852020F02U2 | C852020F02U1 | C852020F02U9 |
| 3,0 kW | 1000 | 680 | 220 | C853020F02U2 | C853020F02U1 | C853020F02U9 |

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 1,5m², 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