

Montage U

Control-Therm®

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

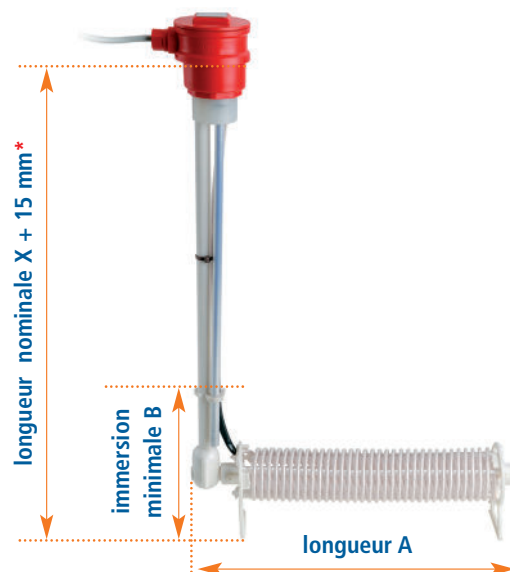
Pouvoir de coupure :

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



GALVATEK S.A.S - 9, rue de la Tour du Mesnil-Renard - 78270 Bonnières, France
www.galvatek.com - Tél. 01 30 93 07 57 - info@galvatek.fr