

Thermostats à circulation +150°C cuve en acier inox

- ▶ écran tactile
- ▶ orifice pour serpentin de refroidissement

- contrôleur de température AD avec tête pivotante sur 180°
- sécurité DIN 12876-1 Classe I, pour une utilisation avec des liquides inflammables
- circuits interne et externe
- pompe à vitesse variable
- débit de la pompe refoulante 16,7 litres / min.
- débit de la pompe d'aspiration 12,2 litres / min.
- couvercle auto-rangeant
- pont supérieur résistant aux produits chimiques
- robinet de vidange du réservoir
- écran tactile 3,75" avec affichage simultané de la température effective, de la température de consigne et du temps
- interfaces USB, Ethernet, RS232 / RS485
- sonde de température externe Pt100
- minuteur
- serpentin de refroidissement en option
- alimentation : 230 V, 50 Hz



capacité	6 litres	10 litres	20 litres	28 litres
température	T° ambiante +10 à +150°C			
stabilité à 70°C	± 0,01°C	± 0,01°C	± 0,01°C	± 0,01°C
étalonnage de température	en 1 point	en 1 point	en 1 point	en 1 point
ouverture du bain (L x l x p)	110 x 110 x 152 mm	99 x 255 x 152 mm	264 x 228 x 152 mm	257 x 214 x 203 mm
dim. extérieurs (l x p x h)	340 x 206 378 mm	353 x 342x 378 mm	531 x 342 x 378 mm	531 x 342 x 429 mm
poids de livraison	11,8 kg	20,4 kg	27,2 kg	32,6 kg
puissance	2200 W	2200 W	2200 W	2200 W
Thermostats à circulation cuve inox	TC6006 [1]	TC6010 [2]	TC6020 [3]	TC6028 [4]
accessoire				
serpentin de refroidissement	-	TC1111	TC1111	TC1111