

Thermostats à immersion électroniques

TE400

- régulateur électromécanique
- homogénéisation par agitateur à hélice



①

TE500

- régulateur électronique
- pompe d'homogénéisation
- sécurité de niveau par flotteur
- partie immergée inox



②

TED101

- régulateur électronique
- pompe d'homogénéisation
- sécurité de niveau par flotteur



③

TED151

- régulateur électronique
- pompe d'homogénéisation
- sécurité de niveau par flotteur
- convient pour fluides inflammables



④

gamme température	30 à +120°C ±3°C	30 à +150°C ±0,5°C	30 à +100°C ±0,03°C	30 à +150°C ±0,03°C
exactitude	±3°C	±0,5°C	±0,03°C	±0,03°C
temp. mini avec serpentin de refroidissement	+20°C	+20°C	+20°C	+20°C
affichage digital	-	affichage digital à 0,1°C	affichage digital à 0,1°C	affichage digital à 0,1°C
capacité de thermostatisation	30 litres	30 litres	50 litres	50 litres
puissance de chauffe	1300 W	1300 W	2000 W	2000 W
homogénéisation (hélice / pompe)	agitateur à hélice	pompe 190 mbar - 9 l/min	pompe 350 mbar - 15 l/min	pompe 350 mbar - 15 l/min
sécurités	température / niveau liquide			
utilisation produit inflammable	non	non	non	oui
profondeur d'immersion	120 mm	120 mm	80 - 145 mm	80 - 145 mm
fixation				
pince à l'arrière (livrée)	paroi cuve max. 30 mm	paroi cuve max. 30 mm	paroi cuve max. 60 mm	paroi cuve max. 60 mm
statif (en option)	-	-	statif en option	statif en option
dimensions (l x p x h)	95 x 160 x 270 mm / 2,8 kg	95 x 160 x 270 mm / 2,8 kg	130 x 150 x 330 mm / 3,3 kg	130 x 150 x 330 mm / 3,3 kg
Thermostat à immersion	TE400 ①	TE500 ②	TED101 ③	TED151 ④
accessoires				
serpentin refroidissement	TE50010	TE50010	TE10010	TE10010
circulation externe	TE50011	TE50011	TE10011	TE10011
tige (Ø12 x 200 mm) montage sur statif	-	-	TE10012	TE10012