

Thermostats à immersion ME + 200°C

Accessoires page 3013

- classification III selon DIN12876-1
- régulateur de température PID3 : compensation des dérives, paramètres de régulation ajustables, stabilité de température dans les circuits externes accrue, constance de température +/- 0,01 en interne; +/- 0,1°C sur le circuit externe
- interface RS232
- programmateur intégré 10 segments
- calibration en 3 points ATC3
- affichage confort pour la température réelle et la température de consigne, précision d'affichage 0,1°C
- clavier protégé par un film
- sécurité, alarme de surchauffe et niveau bas
- puissance de la pompe réglable
- compatible avec des produits inflammables
- pince de fixation pour des parois jusqu'à 26 mm d'épaisseur, fixation rapide et simple à la cuve
- raccord pour sonde externe PT100
- serpentin de refroidissement en option

- ▶ régulateur électronique de température PID3
- ▶ circulation externe
- ▶ pour bains jusqu'à 50 litres
- ▶ programmables

Thermostat Série ME	50 litres
gamme de température	+20 à +200°C
exactitude	±0,01 °C
interface	RS232
programmable	1 x 10 segments
puissance de chauffe	2000 W
pompe refoulante	230 - 450 mbar - 11-16 l/min
profondeur d'immersion	80 - 145 mm
dimensions (lxpxh)	130 x 150 x 330 mm
poids	4 kg
Thermostat immersion ME	TMD600



Thermostats à immersion SE sur pont + 300°C

- classification III selon DIN12876-1
- régulateur de température TCF : ajustage et optimisation individuels automatiques des paramètres de régulation, constance de température ±0,005°C en interne, ±0,05 °C en externe, instauration de bandes de valeurs, de limites, de facteur Cospeed, etc
- interface RS232
- programmateur à 10 segments
- calibration en 3 points ATC3
- large écran confort affichage de la température réelle et de consigne, de la puissance de pompe et des signaux d'alerte
- clavier protégé par un film, valeurs d'alerte et d'alarme et fonction menu
- sécurité de surchauffe et de niveau bas réglables à l'écran
- prise pour sonde externe PT100 pour mesurer et pour réguler
- pompe avec réglage de la puissance par paliers
- compatible avec des produits inflammables
- pont extensible de 31 à 66 cm
- serpentin de refroidissement intégré, pour un travail proche ou sous la température ambiante

- ▶ régulateur électronique de température TCF
- ▶ installation simple avec pince de fixation ou pont télescopique
- ▶ pour bains jusqu'à 100 litres
- ▶ programmables

Thermostat Série SE	100 litres
gamme de température	+20 à +300°C
exactitude	±0,01 °C
interface	RS232
programmable	1 x 10 segments
puissance de chauffe	3000 W
débit de la pompe	22-26 l/min
pompe refoulante	400-700 mbar
pompe aspirante	200-400 mbar
profondeur d'immersion	120 - 190 mm
dimensions (lxpxh)	320 x 170 x 400 mm
poids	8 kg
Thermostat sur pont SE	TMD700



Accessoires page 3013