

Thermostats à immersion



- régulateur programmeur électronique, commande simplifiée par bouton rotatif et 2 touches pour les réglages et la navigation dans les menus
- sécurité de surchauffe et sécurité de niveau
- 3 pré-réglages de températures programmables
- possibilité d'étalonnage de température en 2 points par l'utilisateur
- logiciel LabWise pour les thermostats TE900 et TE950

	+30 à +100°C - digital économique	+30 à +120°C - digital pompe de circulation externe	+30 à +150°C - programmable pompe de circulation externe interfaces USB et RS232	+30 à +200°C - programmable pompe de circulation externe interfaces USB et RS232
gamme de température	+30 à +100°C	+30 à +120°C	+30 à +150°C	+30 à +200°C
gamme de température du régulateur ⁽¹⁾	0 à +100°C	-20 à +120°C	-50 à +150°C	-50 à +200°C
résolution	0,1°C	0,1°C	0,01°C	0,01°C
stabilité de T°C à +70°C	±0,05°C	±0,05°C	±0,01°C	±0,01°C
affichage digital	LED 4 chiffres	LED 4 chiffres	couleur QVGA TFT	couleur QVGA TFT
3 températures pré-réglables	3 température pré-réglables	3 température pré-réglables	3 température pré-réglables	3 température pré-réglables
programmeur de T°C	-	-	1 programme / 30 segments ⁽²⁾	10 programmes / 100 segments
alarme de T°C	1 alarmes programmables	1 alarmes programmables	2 alarmes programmables	2 alarmes programmables
possibilité de régul. par sonde externe	-	-	poss. régulation par sonde externe	poss. régulation par sonde externe
pompe de circulation externe	-	pompe circulation externe	pompe circulation externe	pompe circulation externe
régulateur de vitesse de pompe	-	-	-	régulateur de vitesse de pompe
pompe : débit max. / pression max.	-	16 l/min - 210 mBar	18 l/min - 310 mBar	23 l/min - 530 mBar
minuteur électronique	-	1 à 9999 min	1 min à 99 h 59 min	1 min à 99 h 59 min
interfaces	-	-	USB et RS232	USB et RS232
alimentation / puissance de chauffe	230 V / 1,3 kW	230 V / 1,3 kW	230 V / 1,9 kW	230 V / 1,9 kW
dimensions (l x p x h)	120 x p172 x h335 mm	120 x p172 x h335 mm	120 x p172 x h335 mm	120 x p172 x h335 mm
Thermostats à immersion avec pince	TE800 [1]	TE820 [2]	TE900 [3]	TE950 [4]
accessoires				
logiciel LabWise	-	-	TE910	TE910
thermosonde externe flexible	-	-	TE911	TE911
thermosonde externe acier	-	-	TE912	TE912

⁽¹⁾ avec adjonction d'un cryoplongeur externe ou d'un cryostat à circulation - ⁽²⁾ logiciel LabWise indispensable pour programmer et/ou modifier le programme de T°C du TE900