

Thermostats à circulation programmables

- ▶ affichage digital multifonctions
- ▶ interfaces RS232C / RS485
- ▶ pour fluides inflammables
- ▶ puissance de pompe réglable



- **gamme ME** : affichage digital multifonctions (résolution 0,01°C jusqu'à +300°C et 0,1°C au-delà), pompe refoulante, programmeur 1 programme x 10 segments
- **gamme HE ou SE** : 2 écrans, programmeur 1 programme x 10 segments, affichage digital de température multifonctions (résolution 0,01°C), écran alphanumérique 4 lignes permettant la programmation et l'affichage des paramètres de fonctionnement, de puissance et de sécurité, clavier décimal, pompe refoulante et aspirante
- **gamme HL ou SL** : idem gamme HE ou SE, programmeur 6 programmes x 60 segments

	Gamme ME	Gamme HE / SE	Gamme HL / SL
programmeur de T°C	1 x 10 segments	1 x 10 segments	6 x 60 segments
gamme de température	+20 à +220 °C	+20 à +250°C / 300 °C	+20 à +250°C / 300 °C
exactitude de température	±0,01 °C	±0,01 °C	±0,01 °C
sécurités avec alarme	T°C / niveau liquide	T°C / niveau liquide	T°C / niveau liquide
puissance de chauffe	2000 W	2000 ou 3000 W	2000 ou 3000 W
capacités cuves	4,5 - 6 - 12 - 26 litres	4,5 - 6 - 12 - 26 litres	4,5 - 6 - 12 - 26 litres
pompe refoulante	450 mbar - 16 l/min	700 mbar - 26 l/min	700 mbar - 26 l/min
pompe aspirante	-	400 mbar - 26 l/min	400 mbar - 26 l/min
serpentin de refroidissement	intégré	intégré	intégré
affichage digital	1 écran	1 écran	2 écrans
étalonnage température	3 points	3 points	3 points
interfaces	RS232	RS232	RS232 / 485 / STAKEI
régulation sur Pt100 externe	Pt100 externe	Pt100 externe	Pt100 externe

Fluides spéciaux pour thermostats et cryostats



référence	Prix HT
basses températures -80 à +55°C	
BJ1001 Bidon de 5 litres	
BJ1002 Bidon de 10 litres	
températures moyennes -50 à +105°C	
BJ1003 Bidon de 5 litres	
BJ1004 Bidon de 10 litres	
températures moyennes +40 à +170°C	
BJ1005 Bidon de 5 litres	
BJ1006 Bidon de 10 litres	
températures moyennes 0 à +220°C	
BJ1007 Bidon de 5 litres	
BJ1008 Bidon de 10 litres	
hautes températures de +20 à +250°C	
BJ1009 Bidon de 5 litres	
BJ1010 Bidon de 10 litres	
hautes températures +50 à +350°C (à utiliser en bain fermé)	
BJ1011 Bidon de 5 litres	

Décontaminant pour bain-marie

décontaminant sans aldéhyde pour circuit thermostaté ou bain-marie

- s'utilise dilué à 1 % dans de l'eau déminéralisée ou désionisée à +50°C pour une température plus élevée la dilution peut être diminuée
- non moussant
- inhibe la croissance des algues
- empêche le développement des moisissures, bactéries et odeurs, évite le dépôt de calcium et de métaux lourds
- non toxique, peut être éliminé biologiquement
- ne pas utiliser avec détergents anioniques et / ou oxydants forts
- principe actif : ammonium quaternaire, agents séquestrants et agents stabilisants



référence	Prix HT
LMR80 Décontaminant non moussant, le flacon de 250 ml	