

ECO Thermostat avec bain inox et tête de contrôle Silver

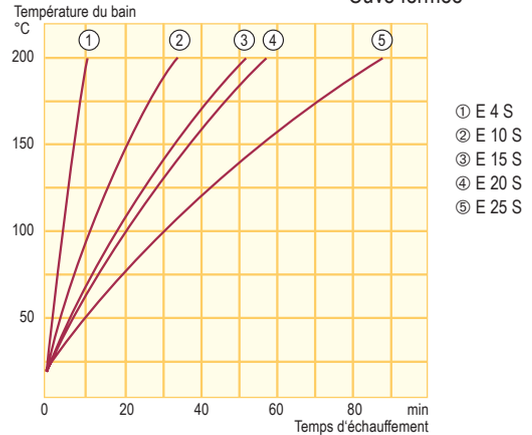
Les thermostats dotés d'une tête de contrôle Silver offrent une gamme de température de fonctionnement jusqu'à 200 °C. Tous les thermostats sont équipés en série d'un serpentin de refroidissement. Le modèle E 4 S est également fourni avec un couvercle de bain et des raccords de pompe avec olives en plastique pour la connexion d'une application externe.



Thermostat E 4 S



Courbes de montée en température Liquide caloporteur: Therm 240 Cuve fermée



Les courbes caractéristiques de pompe se trouvent page 23

Gamme de température
20...200 °C

Accessoires inclus

Serpentin de refroidissement · couvercle de bain et kit de connexion de pompe avec olives plastiques 13 mm et obturateurs (uniquement sur E 4 S)

Autres accessoires

Flexibles · couvercle de bain · kit de circulation externe · Modules d'interface: analogique, RS 232/485, contact, Profibus, Ethernet, EtherCAT, Pt100/LiBus · console Command pour pilotage à distance



Toutes les caractéristiques techniques à partir de la page 82

Autres alimentations électriques page 94



Caractéristiques techniques		E 4 S	E 10 S	E 15 S	E 20 S	E 25 S	E 40 S
Gamme de température de travail	°C	20...200	20...200	20...200	20...200	20...200	20...200
Constance de température	±K	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Puissance de chauffe	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Pression de pompe max.	bar	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Débit max.	L/min	22	22	22	22	22	22
Capacité du bain	L	3...3,5	7,5...11	12...16	13...19	16...25	32...40
Ouverture/Profondeur du bain	mm	135x105/150	300x190/150	300x190/200	300x365/150	300x365/200	300x613/200
Référence 230 V; 50/60 Hz		LCB 0736	LCB 0738	LCB 0740	LCB 0742	LCB 0744	LCB 0746

ECO

Thermostats avec bain inox et tête de contrôle Gold

Les thermostats avec tête de contrôle Gold permettent d'atteindre 200 °C. Tous les thermostats sont équipés en série d'un serpentin de refroidissement. Le modèle E 4 G est également doté d'un couvercle de bain et de raccords de pompe avec filetage M16 x 1 en inox permettant de relier une application externe.

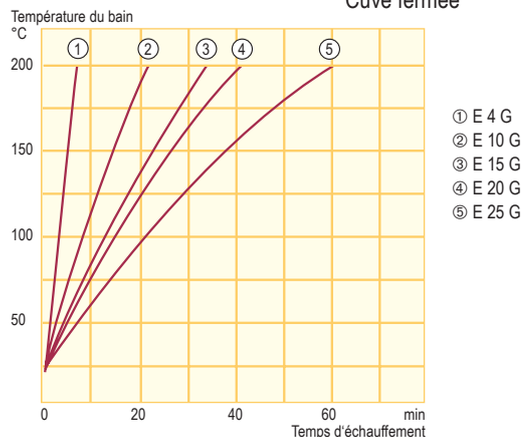


Thermostat E 20 G



Courbes de montée en température

Liquide caloporteur: Therm 240
Cuve fermée



Les courbes caractéristiques de pompe se trouvent page 23

Gamme de température
20...200 °C

Accessoires inclus

Serpentin de refroidissement · couvercle de bain et kit de circulation externe avec filetage M16 x 1, olives 13 mm et obturateurs (uniquement sur E 4 G)

Autres accessoires

Flexibles · couvercle de bain · kit de circulation externe · Modules d'interface: analogique, RS 232/485, contact, Profibus, Ethernet, EtherCAT, Pt100/LiBus · console Command pour pilotage à distance



Toutes les caractéristiques techniques à partir de la page 82

Autres alimentations électriques page 94



Caractéristiques techniques		E 4 G	E 10 G	E 15 G	E 20 G	E 25 G	E 40 G
Gamme de température de travail	°C	20...200	20...200	20...200	20...200	20...200	20...200
Constance de température	±K	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Puissance de chauffe	kW	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Pression de pompe max.	bar	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Débit max.	L/min	22	22	22	22	22	22
Capacité du bain	L	3...3,5	7,5...11	12...16	13...19	16...25	32...40
Ouverture/Profondeur du bain	mm	135x105/150	300x190/150	300x190/200	300x365/150	300x365/200	300x613/200
Référence 230 V; 50/60 Hz		LCB 0737	LCB 0739	LCB 0741	LCB 0743	LCB 0745	LCB 0747