

ECO Termostatos de calefacción con baño de acero inoxidable y cabezal de control Gold

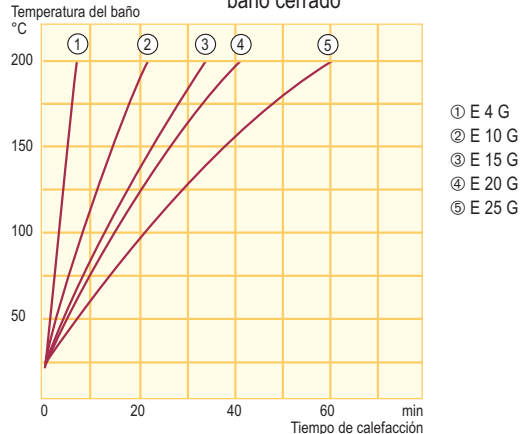
Los termostatos de calefacción con cabezal de control Gold son adecuados para un rango de temperatura de hasta 200 °C. En todos los termostatos de calefacción se incluye en el equipamiento de serie un serpentín de refrigeración. El E 4 G está equipado además con una tapa del baño y conexiones de bomba con rosca M16x1 de acero inoxidable para la conexión de una aplicación externa.



Termostato de calefacción E 20 G



Curvas de calefacción Líquido caloportador: Therm 240, baño cerrado



Curvas características de la bomba las encontrará en la página 23

Rango de temperatura
20...200 °C

Accesorios estándar

Serpentín de refrigeración · tapa del baño y conexiones de bomba con rosca M16x1 · conectores de 13 mm y tapones (sólo en E 4 G)

Accesorios recomendados

Mangueras · tapa del baño · kit de conexión de bomba · módulos opcionales: analógico, RS 232/485, de contacto, Profibus, Pt100-LiBus · unidad de control remoto Command



Todos los datos técnicos a partir de la página 88

Otras versiones en diferentes voltajes en página 98



Características técnicas		E 4 G	E 10 G	E 15 G	E 20 G	E 25 G	E 40 G
Rango de temperatura de trabajo	°C	20...200	20...200	20...200	20...200	20...200	20...200
Estabilidad de temperatura	±K	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Potencia de calefacción	kW	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Presión de la bomba máx.	bar	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Caudal de bomba máx.	L/min	22	22	22	22	22	22
Volumen del baño	L	3...3,5	7,5...11	12...16	13...19	16...25	32...40
Abertura/profundidad del baño	mm	135x105/150	300x190/150	300x190/200	300x365/150	300x365/200	300x613/200
Referencia 230 V; 50/60 Hz		LCB 0737	LCB 0739	LCB 0741	LCB 0743	LCB 0745	LCB 0747