

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

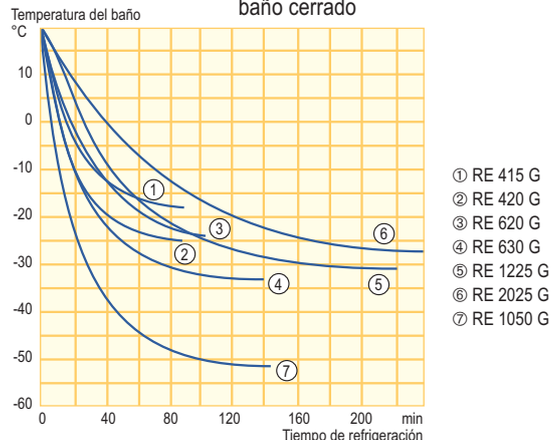
Los termostatos de refrigeración con cabezal de control Gold funcionan hasta 200 °C. En el equipo de serie se incluye junto a la tapa del baño también una conexión de bomba con rosca M16x1 de acero inoxidable. El RE 1050 G tiene una potencia de refrigeración especialmente alta y alcanza temperaturas mínimas de -50 °C. El Sistema SmartCool integrado consigue ahorros considerables de energía y costes. El RE 415 G ahorra un espacio valioso en el laboratorio por sus pequeñas dimensiones.



Termostato de refrigeración RE 1050 G



Curvas de refrigeración Líquido caloportador: Etanol, baño cerrado



Curvas características de la bomba las encontrará en la página 23

Rango de temperatura
-50...200 °C

Accesorios estándar

Tapa del baño · conexiones de la bomba con rosca M16x1 · tapones

Accesorios recomendados

Mangueras · 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 92

Otras versiones en diferentes voltajes en página 99



Características técnicas		RE 415 G	RE 420 G	RE 620 G	RE 630 G	RE 1050 G	RE 1225 G	RE 2025 G
Rango de temperatura de trabajo*	°C	-15...200	-20...200	-20...200	-30...200	-50...200	-25...200	-25...200
Estabilidad de temperatura	±K	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Potencia de calefacción	kW	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Potencia de refrigeración a 20 °C	kW	0,18	0,2	0,2	0,3	0,7	0,3	0,3
Presión de la bomba máx.	bar	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Caudal de bomba máx.	L/min	22	22	22	22	22	22	22
Volumen del baño	L	3,3...4	3,3...4	4,6...5,7	4,6...5,7	8...10	9,3...12	14...20
Abertura/profundidad del baño	mm	130x105/160	130x105/160	150x130/160	150x130/160	200x200/160	200x200/200	300x350/160
Referencia 230 V; 50 Hz		LCK 1911	LCK 1913	LCK 1915	LCK 1917	LCK 1919	LCK 1921	LCK 1923

* El rango de temperaturas de trabajo corresponde al rango de control activo de enfriamiento (ACC).