

干浴器 - 加热系列 » BT5D 高温干浴器

BT5D 高温干浴器

室温 + 10 to 400°C

数字型高温干浴器，用于高温应用。不需要液体，直接控制样品温度，避免污染。

- 温度范围：室温+10—400°C
- 稳定性：±0.5°C，均一性：1%
- 定时运转或连续运转
- 2种模块供选择



- 应用领域：**
- 兽医实验室–铅分析前组织样本的消化
 - 化学实验室–有机合成
 - 技术研究–材料（爆炸）测试
 - 干浴模块加热至400°C

干浴器 - 加热系列 » BT5D 加热和制冷 » 型号与技术参数

高温应用产品—型号和技术参数

高温部件加热器, 数控		
BT5D		
		
		
温度范围	°C	室温 + 10 to 400
稳定性 (DIN 58966)	°C	± 0.5 (up to 300°C)
均一性	°C	1%
显示		LED
显示最小刻度	°C	1
计时器	mins	1 to 9999
警报器		高/低
加热时间, 室温–最高温	mins	100
加热部件	l/w/d	190 x 140 x 75
容量	BT5D-16	38 x Ø 16 x d60 mm 管
	BT5D-26	22 x Ø 26 x d60 mm 管
安全	超温保护	可调式切断
电功率	230 V 50/60 Hz	kW
	120 V 50/60 Hz	kW