

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



BT5D-16 高温加热器

2种型号供选择：
BT5D-16 适于 38 x Ø16 mm 管
BT5D-26 适于 22 x Ø26 mm 管

可调节过温切断，使用户远离危险，同时确保贵重样品安全

结构坚固，经久耐用

数字控制器，确保时间和温度的精确性

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
			 <p>h: 150 mm d: 410 mm w: 205 mm</p>
温度范围	℃		室温 + 10 to 400
稳定性 (DIN 58966)	℃		± 0.5 (up to 300°C)
均一性	℃		1%
显示			LED
显示最小刻度	℃		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	mm	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	0.75
	120 V 50/60 Hz	kW	0.75