

超精密加热恒温器

LOIP LT-920

超精密加热恒温器，用于校准电子和玻璃温度计和热传感器。



温度范围:

不带外部冷却器	$(T_{\text{ambient}}+10) \dots 150 \text{ } ^\circ\text{C}$
带冷却水龙头	$(T_{\text{water}}+5) \dots 150 \text{ } ^\circ\text{C}$
带外部冷却器	$0 \dots 150 \text{ } ^\circ\text{C}$
温度计端口	15
尺寸, mm	13
加工深度, mm	300

温度稳定性:

up to $+100 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\pm 0,01 \text{ } ^\circ\text{C}$
up to $+100 \dots +150 \text{ } ^\circ\text{C}$	$\pm 0,03 \text{ } ^\circ\text{C}$
灌装量, l	14
功耗, W	1500
电源, V/Hz	220/50
尺寸 (W x D x H), mm	380 x 235 x 560
不带流体重量, kg	16

- 微处理机PID温度调节器
- 智能加热控制系统
- 转盘式架子，可容纳15个温度计

- 与水和非水流体（硅和其他油，乙二醇混合物等）一起使用作为热介质
- 最小温度梯度
- 带透明窗口的不锈钢浴缸，便于视觉控制

- 自动诊断系统
- 彩色液晶显示器
- 三点校准
- 内置冷却线圈