



粘度计精密浴 “VB-1423”

适用于环境温度+5°C至100°C的可控温度。

稳定性±0.1°C。均匀性±0.1°C。读数误差±0.09°C。分辨率0.1°C。

安全:

标准DIN12879.2带手动复位的可控安全恒温器。

特征

温度传感器Pt100热电阻，不锈钢AISI304盖，带三个粘度计位置端口、三个独立盖和控制温度计的附加位置端口。浴缸主体由20升硼硅酸盐玻璃罐制成。后面有一个白色的板，可以帮助优化和读取粘度计的读数。

控制面板

1. 电源照明开关。
2. 温度调节器。
3. 实时温度显示。
4. 按下按钮增加数值。
5. 按下按钮以减小数值。
6. 按钮配置操作。
7. 安全恒温器安全灯。



用于玻璃粘度计测量

根据以下标准UNE 400313、ISO 3105、ASTMD 445和2515校准粘度计



模型

Part No.	Control range °C	Capacity litres	Height / Ø (tank) cm	Height / Ø (total) cm	Power W	Weight Kg
3001423	amb.+5 up to 100	20	32 30	47 30	1000	8

配件

万能粘度计支架由聚四氟乙烯制成，不锈钢AISI304支架。适用于以下粘度计：



- Cannon-Fenske 透明液体。
- Cannon-Fenske 用于不透明液体。
- 乌氏粘度计。
- Ostwald.
- BS U型试管。
- 半微量Cannon-Manning。

- Ubbelohde类型BS / IP / SL, BS / IP / SL (S) 和类型BS / IP / MSL。
- DIN Ubbelohde.

Part No. **1001453**

校准计时器 (见页码 295).

粘度计浴的温度计。

Part No.

- 1001454** 温度计 ASTM 120C at 38.6 到 41.4°C 分度 0.05 °C.
- 1001455** 温度计 ASTM 121C at 98.6 到 101.4 °C 分度 0.05 °C.
- 1001456** 温度计 ASTM 91C at 20.0 到 50.0 °C 分度 0.1 °C.
- 1001457** 温度计 ASTM 92C at 40.0 到 70.0 °C 分度 0.1 °C.
- 1001458** 温度计 ASTM 93C at 60.0 到 90.0 °C 分度 0.1 °C.
- 1001459** 温度计 ASTM 94C at 80.0 到 110.0 °C 分度 0.1 °C.