

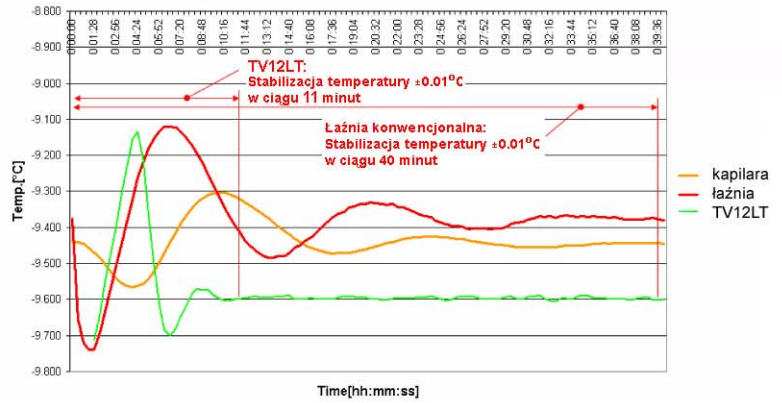
Dokładność

Czas stabilizacji:

TV12LT

Łaźnia konwencjonalna

Wewnątrz szklanej kapilary



Dokładność

Metanol

odchyłka standardowa $\pm 0.004^\circ\text{C}$

min / max $\pm 0.013^\circ\text{C}$

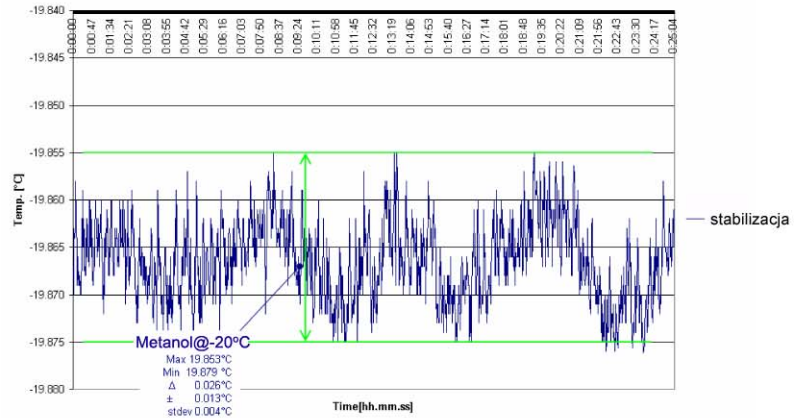


Jednorodność

Metanol

odchyłka standardowa $\pm 0.004^\circ\text{C}$

min / max $\pm 0.013^\circ\text{C}$

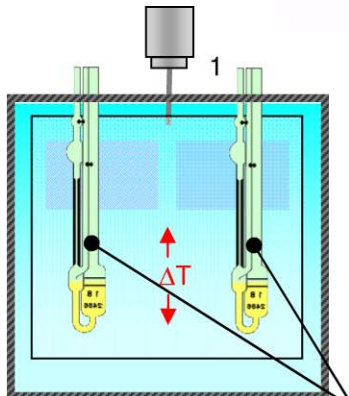
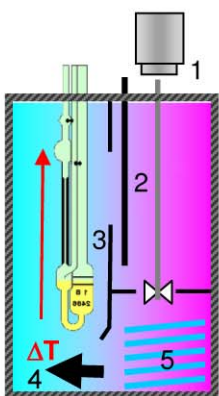


Rozkład temperatury w TV12LT w porównaniu z systemem konwencjonalnym

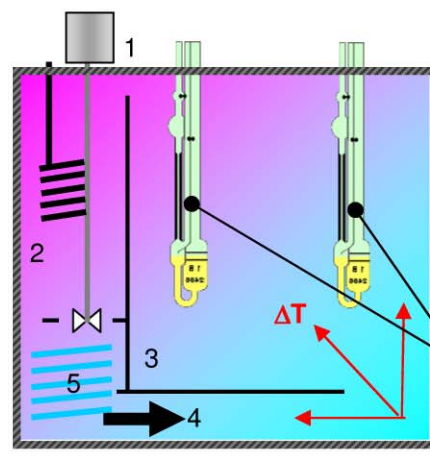
1. Mieszadło
2. Grzałka
3. Przegroda
4. Cyrkulacja
5. Chłodzenie

TV12LT

Łaźnia konwencjonalna



Kapilary mają taką samą temperaturę



Kapilary mają różne temperatury