

PRĘŻNOŚĆ PARY

Wykonał:

Data:

Podpis prowadzącego ćwiczenie:

Uwagi prowadzącego:

Protokół

1. Substancja badana:

2. Wyznaczanie plateau pracy ebulliometru.

I / \dots	$T / ^\circ\text{C}$



Rys.1 Zależność natężenia prądu od temperatury.

3. Ciśnienie atmosferyczne:

4. Wyniki pomiarów prężności pary, ciśnienie względne P_w , temperatura wrzenia T_b .

P_w / kPa	$T_b / ^\circ\text{C}$

P_w / kPa	$T_b / ^\circ\text{C}$

P_w / kPa	$T_b / ^\circ\text{C}$