

Az állandó térfogaton és az állandó nyomáson mért fajhők ismeretében a hidrogént vagy az argont tekinthetjük-e inkább ideális gáznak? ($c_p^H = 1,42 \cdot 10^4 \text{ J/kg } ^\circ\text{C}$, $c_V^H = 1,01 \cdot 10^4 \text{ J/kg } ^\circ\text{C}$, $c_p^{Ar} = 5,23 \cdot 10^2 \text{ J/kg } ^\circ\text{C}$, $c_V^{Ar} = 3,18 \cdot 10^2 \text{ J/kg } ^\circ\text{C}$.)