

Diagramme entropique de la vapeur d'eau

Point critique : $T_c = 374,15 \text{ }^\circ\text{C}$
 $P_c = 221,20 \text{ bar}$
 $v_c = 0,00317 \text{ m}^3.\text{kg}^{-1}$
 $h_c = 2107,4 \text{ kJ.kg}^{-1}$
 $s_c = 4,4429 \text{ kJ.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$

Unités : T en $^\circ\text{C}$
 P en bar
 v en $\text{m}^3.\text{kg}^{-1}$
 h en kJ.kg^{-1}
 s en $\text{kJ.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$

