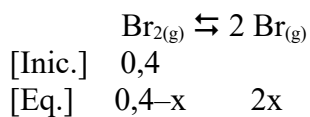


Problema 612: Introdúcense 0,2 moles de Br₂ nun recipiente de 0,5 L de capacidade a 600°C. Unha vez establecido o equilibrio Br_{2(g)} ⇌ 2 Br_(g) nestas condicións, o grao de disociación é 0,8.

1. Calcula K_c e K_p.
2. Determina as presións parciais exercidas por cada compoñente da mestura no equilibrio.

1.

$$[Br_2] = \frac{n}{V} = \frac{0,2\text{ mol}}{0,5\text{ L}} = 0,4\text{ M}$$



O grao de disociación é a relación entre a cantidade disociada e a cantidade inicial, permítenos calcular a incógnita:

$$\alpha = \frac{x}{0,4} = 0,8 \quad x = 0,8 \cdot 0,4 = 0,32\text{ M}$$

$$[Br_2]_{eq} = 0,4 - x = 0,4 - 0,32 = 0,08\text{ M}$$

$$[Br]_{eq} = 2x = 2 \cdot 0,32 = 0,64\text{ M}$$

$$Kc = \frac{[Br]^2}{[Br_2]} = \frac{0,64^2}{0,08} = 5,12$$

$$Kp = Kc \cdot (RT)^{\Delta n} \quad \Delta n = n_p - n_r = 2 - 1 = 1$$

$$Kp = Kc \cdot (RT)^{\Delta n} = 5,12 \cdot (0,082 \cdot 873)^1 = 366,5$$

2.

$$PV = nRT \quad P = \frac{n}{V} RT = MRT$$

$$P_{Br_2} = MRT = 0,08 \frac{mol}{l} \cdot 0,082 \frac{atm \cdot l}{mol \cdot K} \cdot 873 K = 5,73\text{ atm}$$

$$P_{Br} = MRT = 0,64 \frac{mol}{l} \cdot 0,082 \frac{atm \cdot l}{mol \cdot K} \cdot 873 K = 45,82\text{ atm}$$