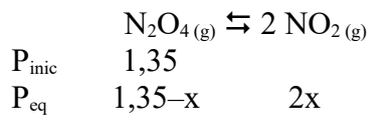


Problema616: Nun matraz de 1,5 L, no que se fixo o baleiro, introdúcense 0,08 moles de  $N_2O_4$  e quéntase a  $35^\circ C$ . Parte do  $N_2O_4$  se disocia segundo a reacción:  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2 NO_2(g)$  e cando se alcanza o equilibrio a presión total é de 2,27 atm. Calcule a porcentaxe de  $N_2O_4$  que se disociou.

Neste caso podemos traballar con presións parciais

$$P_{N_2O_4} = \frac{nRT}{V} = \frac{0,08 \text{ mol} \cdot 0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot 308 \text{ K}}{1,5 \text{ L}} = 1,35 \text{ atm}$$



A presión total é a suma das presións parciais:

$$1,35 - x + 2x = 1,35 + x = 2,27 \text{ atm} \quad x = 0,92 \text{ atm}$$

O grao de disociación será:

$$\alpha = \frac{\text{Cantidad disociada}}{\text{Cantidad inicial}} \cdot 100 = \frac{0,92 \text{ atm}}{1,35 \text{ atm}} \cdot 100 = \underline{68,15\%}$$