

# Flow Rate – Pressure Change Conversion

## Formula for Flow Rate / Pressure Change Conversion

(Approximate formula, without considering temperature)

Ansatz:  $p_1 \times V_1 = p_2 \times V_2$  (Gesetz von Boyle-Mariotte)

$$\Rightarrow p_{\text{start}} \times V_{\text{start}} = p_{\text{end}} \times V_{\text{end}} + p_{\text{leak}} \times V_{\text{leak}}$$

da  $V_{\text{start}} = V_{\text{end}} = V_{\text{Prüfling}} + V_{\text{system}} = V_{\text{Prüf}}$

und  $p_{\text{leak}} = 1 \text{ bar}$  (Umgebungsdruck)

$$\Rightarrow V_{\text{Prüf}} \times (p_{\text{start}} - p_{\text{end}}) = V_{\text{leak}} \times 1 \text{ bar}$$

oder

$$V_{\text{leak}} = \frac{V_{\text{Prüf}} \times \Delta p}{1 \text{ bar}}$$

Die Normierung auf den Durchfluss erfolgt durch Einbeziehung der Prüfzeit:

$$Q_{\text{leak}} = \frac{V_{\text{Prüf}} \times \Delta p}{t_{\text{Prüf}} \times 1000 \text{ mbar}}$$

oder umgestellt nach  $\Delta p$ :

$$\Delta p = \frac{Q_{\text{leak}} \times t_{\text{Prüf}} \times 1000 \text{ mbar}}{V_{\text{Prüf}}}$$