

### \*\*\*Stavová rovnice reálného plynu

U reálných plynů, tj. u plynů, s nimiž se setkáváme v přírodě a technické praxi, nejsou vždy zcela splněny vlastnosti [ideálního plynu](#). Výrazné odchylky od [stavové rovnice ideálního plynu](#) nastávají u plynů s vysokým [tlakem](#) a nízkou [teplotou](#). Proto holandský fyzik Van der Waals modifikoval rovnici ideálního plynu tak, aby lépe popisovala chování reálných plynů. Van der Waalsova rovnice pro 1 [mol](#) reálného plynu má tvar: 
$$\left( p + \frac{a}{V_m^2} \right) (V_m - b) = RT$$
, kde  $a$  a  $b$  jsou empirické konstanty závislé na druhu plynu a  $V_m$  je [molární objem](#). Konstanta  $a$  koriguje idealizaci, že molekuly ideálního plynu na sebe vzájemně nepůsobí [silami](#), konstanta  $b$  pak zohledňuje i vlastní objem molekul, který při vysokých tlacích již nelze zanedbat vůči objemu celého plynu.

---