

Vakuové reaktory

Jako jedna z forem [plazmatických reaktorů](#) používají vakuové komory s vhodným obsahem plynů a vnitřní dynamikou, kterou lze řídit zvenčí nebo zevnitř rotací, elektromagnetickými pulzy apod. Počáteční plazmatický stav lze vyvolat vhodnou pobídkou, a to vysokonapěťovými pulzy či dostatečně energetickým zářením.

Inspirace

Inspirací k těmto reaktorům nám je vlastní prožití, intuice a sny i práce mnoha dalších inspirativních lidí jako [w Nikola Tesla](#), [David LaPoint](#), [w Mehran Tavakoli Keshe](#) a dalších.

-
- [Plazmatický vakuový reaktor \(PVR\) 1](#)
 - [Vákuový reaktor rok 2024](#)