

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.

- Nikola Tesla
 - [patenty](#)
- David LaPoint
 - Prvotní pole (The Primer Fields) [1](#), [2](#), [3](#)
- Mehran Tavakoli Keshe
 - [patenty](#) a další informace

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