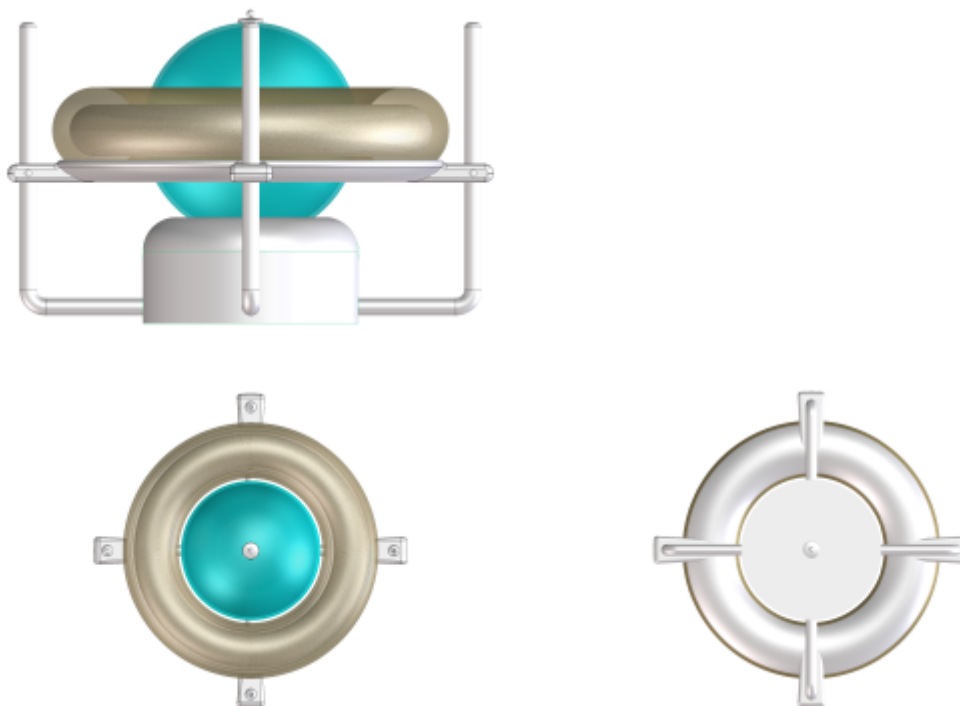


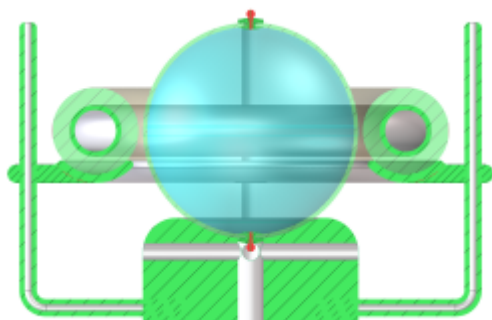
Návrh PIR 1

Návrh prototypu [plazmatického implozního reaktoru PIR 1](#).

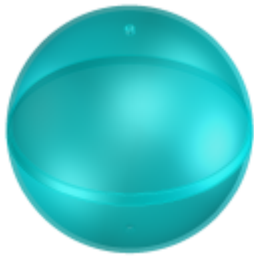


- První verze prototypu nemusí mít tolik senzorů. Jde hlavně o správné řízení víru uvnitř komory.
- Později mohou přibýt senzory.
- Později použít více rotorů
 - dva v obou pólech (jako galaxie) rotující opačným směrem
- Později najít způsob, jak využít implozní výřivé tornádové proudění pro pohon rotoru
 - dosáhneme-li sebeudržitelného víru, pak se dá různě využít
 - bylo by pěkné ručně nastartovat proudění zvenku

Součásti



Komora



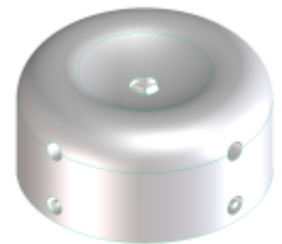
- kulová (později lze zkusit pro jednorotorový systém i vejčitou)
- vnitřní průměr 12 cm



- dva plnicí průchodné otvory v pólech komory proti sobě s možností otvor uzavřít
 - zátkou
 - vodičem pro sledování či buzení tekutiny
- možné vyhotovení: [plastová koule dvojdílná](#)

Podstavec komory


Slouží pro



- uložení komory
- zakotvení podstavce cívky
- uložení řídicí jednotky
- zabudování osvětlení komory
- vyvedení kontaktů z komory

Rotor - kapalina



Samotná magnetická kapalina.

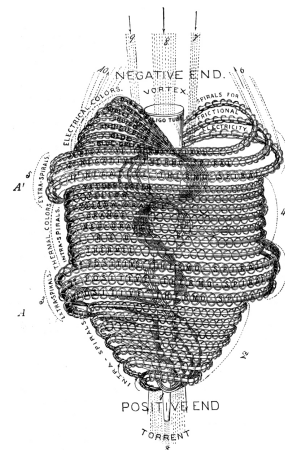
- ferotekutina
 - železné nanočástice
 - [Nanoprášek Nanofer Star](#) 
- ormus/gans tekutina

Stator - cívka

Pohon rotoru. Věncová (toroidní) cívka vně komory.



- dvojté vinutí dvojlínkou (bifilární)
 - jedno vinutí lze použít jako budící a druhé jako sledovací snímací napojené na osciloskop
 - obě vinutí lze použít jako budící a současně jako snímací
 - vyzkoušet zapojení s proudem dvojlínkou souběžným i protiběžným
 - vodič měděný lankový
 - [SCY 2x0,75mm² - Dvojlínka průhledná - S8307](#) 
 - způsob vinutí
 - podél malého obvodu toroidu
 - možnost zkusit [supertoroidní cívku](#) s několika řádů spirál 
 - podél velkého obvodu toroidu
 - možnost zkusit také několik řádů spirál podobně jako to mají [subatomární](#)



[částice ANU](#) i dráhy planet/hvězd/galaxií...

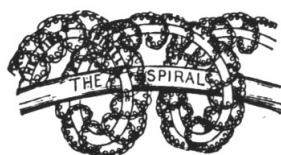



Fig 133. Piece of Atomic Spiral with 1st 2nd and 3rd Spirilla.

- buzení
 - generátor signálu
 - (arbitrary wave generator) řízený počítačem s průběhem napětí
 - pulzním
 - PWM (pulse width modulation) - modulace šířky pulzu
 - [Power Pulse Modulator - PWM-OCXi v2](#) 
 - příručka
 - DC do 1,5 MHz

- střída 0% - 100%
- proud do 9 A
- napětí do 500 V
 - frekvence laditelná až několik MHz
- vhodný zesilovač, bude-li to třeba
- možný základ cívky: **polystyrenový věnec**

Podstavec cívky



- Umožňuje svislé polohování vodorovně vystředěné cívky



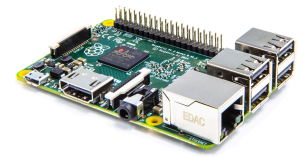
- Umožňuje držení a polohování několika cívek najednou

Senzory

- magnetické pole v okolí komory
 - ideálně několik magnetických senzorů
 - minimálně 3 v n-úhelníku v rovníku
 - 2 v každém pólu
- teplota
 - uvnitř na minimálně 3 místech
 - 2 čidla blízko pólů
 - 1 čidlo v rovníkové rovnoběžce
 - kolem komory
 - 1 čidlo v rovníku
 - ideálně v přímce se středem komory a vnitřním rovníkovým čidlem
- napětí
 - konektory pro sledování napětí mezi nimi
 - několik rovnoběžkových tenkých kovových pásů na vnitřní stěně komory
 - v pólech osy rotace víru
 - ideálně i konektor ve středu komory
 - nesměl by moc brzdit vířivé proudění
 - drát z pólu

Řídící jednotka

Raspberry Pi 2.



- [Výrobce](#)
- [Prodejce](#)
- [Rozměry 85 x 56 x 17 mm](#)
- [Windows 10 IoT Core](#)

3D model

[Počítačový 3D model reaktoru](#) jsem vytvořil a upravuji ho v programu [PTC Creo Direct Modeling Express](#), ve kterém ho lze prohlížet a upravovat.

Materiály a výroba prototypu

- komoru i rotor chci nejdříve vytisknout na 3D tiskárně z plastu
- komoru ideálně z průhledného
- těsnění v případě potřeby silikonové