

Implozní reaktory

Další z variant [plazmatických reaktorů](#) je použití excitovaných tekutých materiálů v kontrolovaném oběhu uvnitř vhodných kontejnerů schopných rotace apod.

Plazmatický implozní reaktor (PIR) 1

První verze našeho implozního reaktoru je plánovaná ve formě kulové či vejčité komory s implozním rotorem poháněným vysokorychlostním motorem. Senzory teploty a snímače napětí na vnitřních stěnách komory umožní sledování dosažených podmínek spolu s kamerami. Vše pod kontrolou námi vyvíjeného software [SenseLab](#).