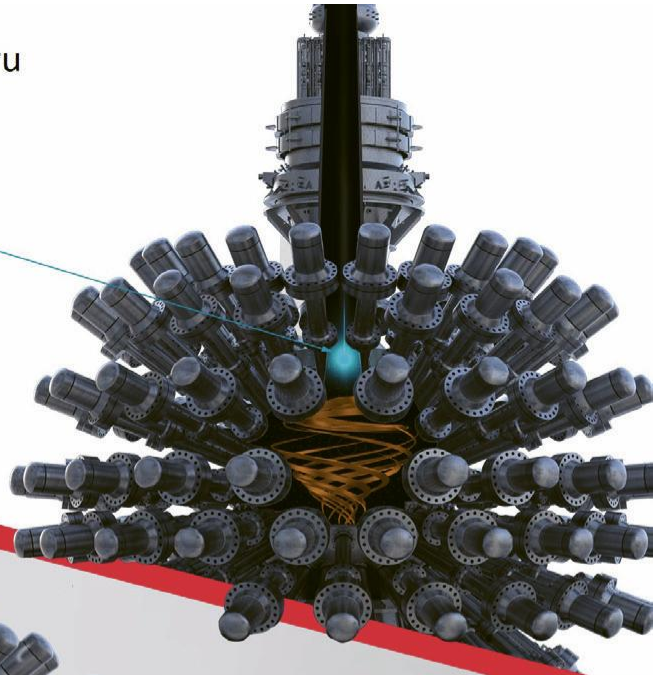


Pohled do nitra fúzního reaktoru firmy **General Fusion**

1

Do rotující kulové nádrže s tekutým kovem se vstříkne nabitá plazma.



2

Plazma je obklopené rotujícím kovem, který pak úder pístů stlačí směrem ke středu nádoby.



3

Tlak pístů tekutý kov stiskne tak, že v plazmatu vzniknou extrémní podmínky, za kterých dochází k fúzi.



4

Při fúzi uvolněná energie zahřeje kov, který se pak z komory odčerpá, aby předal teplo systému na výrobu elektřiny. Pak se celý proces opakuje.

