

På figuren som følger med dette dokument ses nogle (3) rør hvor der er lavet nogle hulle som kan aflede luft-tryk. I disse 3 rør sidder der også nogle propper som kan køre op og ned, og sidder så tæt på rørene at de er tætte nok til at blive løftet af trykket fra det antændte brint.

Brinten ledes (nederst på tegningen, nedenfor) gennem noget vand, hvor det kommer igennem en ventil, en ventil som holder tæt når der kommer tryk oppefra.

Antallet af rør kan være så mange, at trykket ikke længere kan løfte proppen i det pågældende rør. Man kan tage energi fra bevægelsen i de propper som kører op og ned inde i rørene.

Hvis denne metode tages i brug, ønsker jeg at modtage 10% af prisen på den brændstof som dette apparat frigiver.

