

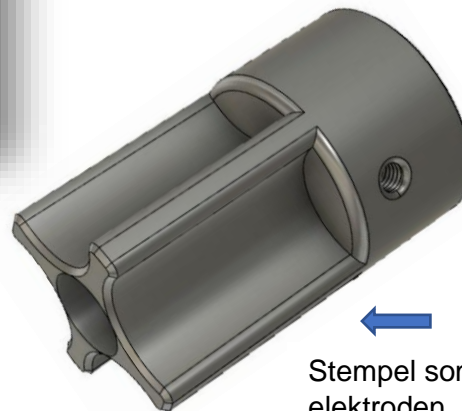
Automatisk vaskar for pH-elektrodar

Denne elektrodevaskaren består av to deler. Eit stempel som held elektroden, og ein sylinder som løftar stempel og vaskar elektroden. Nødvendig tilleggsutstyr er vassuttak, samt ein magnetventil som vert styrt av tidsrelé eller PLS. Løfte- og vaskemekanismen vert generert av vasstrykket.

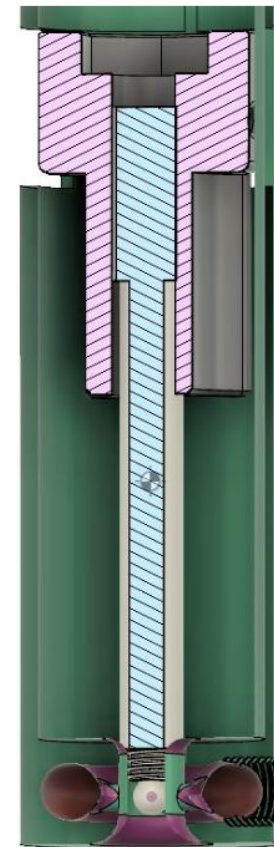
Få komponentar gjer denne vaskaren svært stabil og rimeleg i drift. Den gjer det lett å kontrollere og kalibrere elektroden, og kan tilpassast dei fleste typar elektrodar.



Voss Reinseanlegg har to slike vaskarar som har vore i drift i 8 månader med godt resultat!



Stempel som festar pH-elektroden



Her er pH-målaren løfta for vasking



pH-elektrode er senka for måling og vanleg drift

