Hvor skal Q\_p og Q\_m kobles inn

De tre likningene, hvordan skal de implementeres

Hva skal vi løse det med hensyn på

* Gi et starttrykk??

Hva skal beta være

Hvordan skal det kobles inn

Vaier – venter med denne til vi ser hvordan det fungerer.

Motoren, hvordan fungerer den? -180/180 og +-18 grader

Vi setter et minimum displacement, mulig vi har låst den til å ikke gå under 0, men at det er mulig at den kan det. Motoren er egentlig for «god». Den kan gå over senter men vi utnytter det ikke. Låser både swash plate og displacement. Vi holder oss kun i + rangen

I preface kan man skrive om at vi har blitt inspirert av kaia og Nils og at vi har til en hvis grad bygget vår rapport opp på deres. Det er vanskelig å unngå å få det likt. Leserveiledning.

Rapport: Hva med informasjon vi har fått fra for eksempel deg - brukes som kunnskap uten kilde

Informasjon fra datablad: vanlig kilde referering

HPU – det er lang vei fra HPU til vårt prosjekt, kan derfor oppleve trykkfall. Selv om HPU stilles inn med et trykk er det ikke i prinsippet riktig at det er samme trykk vi får. HPU står med et lite deplacement for å kompansere for sin egen lekkasje.

0 liter per min på HPU, teoretisk et lukket kretsløp

Derfor HPU kan være mindre for primært er det olje som lekker ut som må fylles på, men accumulatoren står for å gi oljen som skaper konstant trykk

Akkumulatoren merker ikke flowen direkte, men trykket