**Opdracht Hydrauliek 2**

Vraag aan de docent in de praktijkruimte welke trekker je mag gebruiken. Gebruik indien mogelijk 4 ventielen.

Koppel op elk ventiel van de trekker een cilinder van de rode bok. Stel het kopakkermanagement zo in dat met een druk op de knop 1 dikke en dunne cilinder uitgaat en 1dikke en dunne cilinder ingaat. De snelheid moet van alle cilinders gelijk zijn.

Is dit mogelijk?

Wat zijn de instellingen per ventiel (tijd en Flow)?

Wat is het benodigd motortoerental?

Wat gebeurd er als het toerental wordt verhoogd?

Koppel een cilinder af en sluit op dat ventiel de hydromotor aan en laat deze constant met de maximale flow draaien.

Kun je nu nog de cilinders bedienen?