Minute

12. april 2022

Martin, Rasmus, Kasper

Kresten

**Ift. Dew point og bub point**

Dew point = punkt mellem vapor-liquid og rent vpor

Bub point 0 punkt mellem liquid og vapor-liquid

**Ift. Arbejdspunkt og states som ikke er tilgængelige**

Generelt ift. At finde arbejdspunkter:

Sæt fast kompressor hastighed, sæt fb regulering på expansionsventil, sæt blæserhasitghed til fast (max måske?). Fb på expansionsventil vil sikre at det ikke crasher

Det kan være problematisk at køre simulering i åben-loop. Fungerer ikke hvis ikke model passer perfekt.

Fejl som fejl på superheat så er gain på 10 fint. Integrator ikke nødvendigt.

m.-fil controller kan bindes sammen med vores model?

Throttle ventil skal håndteres. Kresten har ikke brugt den før. At sætte de to ventiler lig hinanden er foreslået. Hardware-mæssigt er de ens.