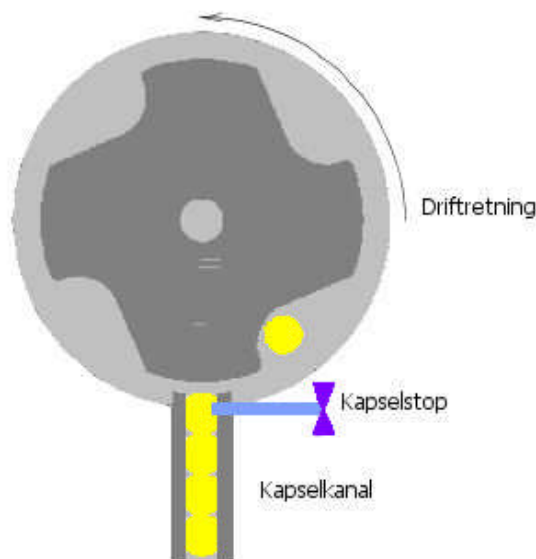


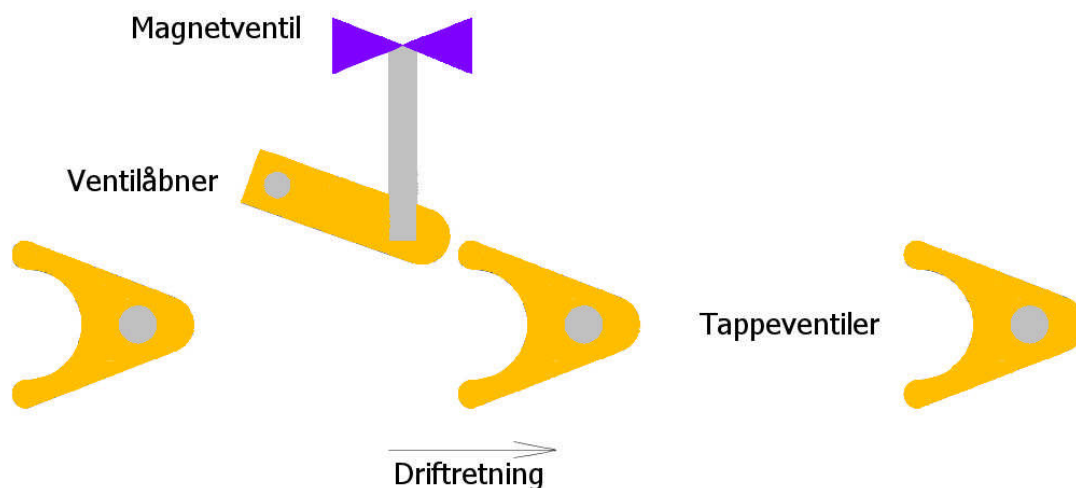
Justering af maskintakt:

Mange maskiner har en maskintakt, eksempel flasketapper, etiketmaskiner, flaskevasker med mere. Maskintakten får en eller flere funktioner til at ske på samme tid, derfor er det vigtigt at de forskellige sensorer er justeret korrekt.

Nedstående vil jeg beskrive en justering af en flasketapper.



Hvis man har en anden maskine eller en flasketapper uden kapselstopper kan man springe dette afsnit over. Først drejer man flasketapperen til kapseltallerken står som på figuren over, det er vigtigt at denne står korrekt, da kapslerne ellers kan komme i klemme eller låseringen kan blive ødelagt.



Ventilåbnerne skal stilles mekanisk så tæt på tappeventilerne som mulig, men de må ikke berører tappeventilerne når man bevæger dem op og ned mens maskinen står stille, se figuren over.

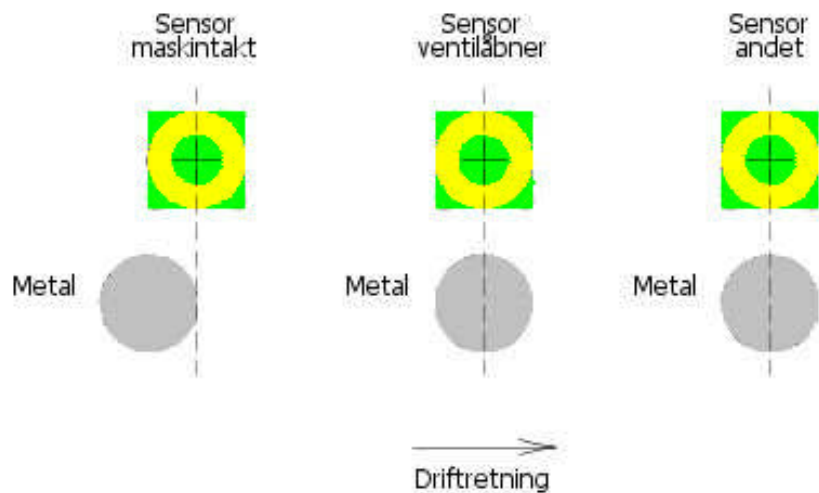
Ah Tang Electronic

Bremensgade 24 2300 København Danmark

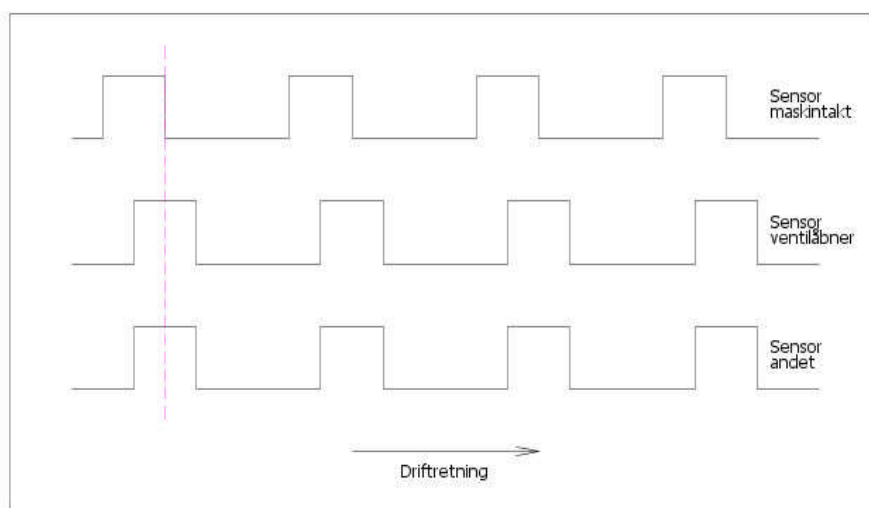
+45 40 55 05 44

malthesen@ahtang.dk

www.ahtang.dk



Nu skal sensorerne stilles, sensor til maskintakt skal akkurat påvirkes, mens alle andre sensorer der skal arbejde sammen med maskintakten skal være fuldt påvirket, se figuren over.



På figuren over ses hvordan det skal se ud hvis man ser det på et oscilloscope. Nu er maskinen justeret og maskintakten styrer funktionerne med en god margin.