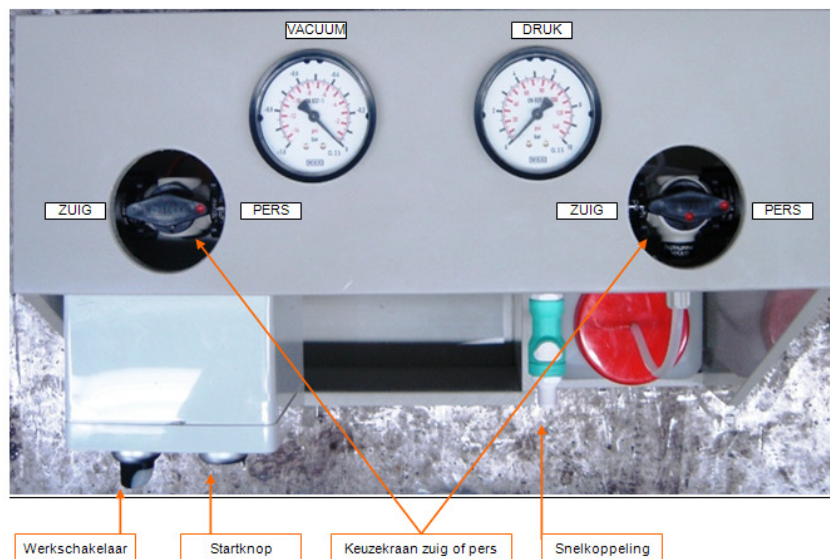
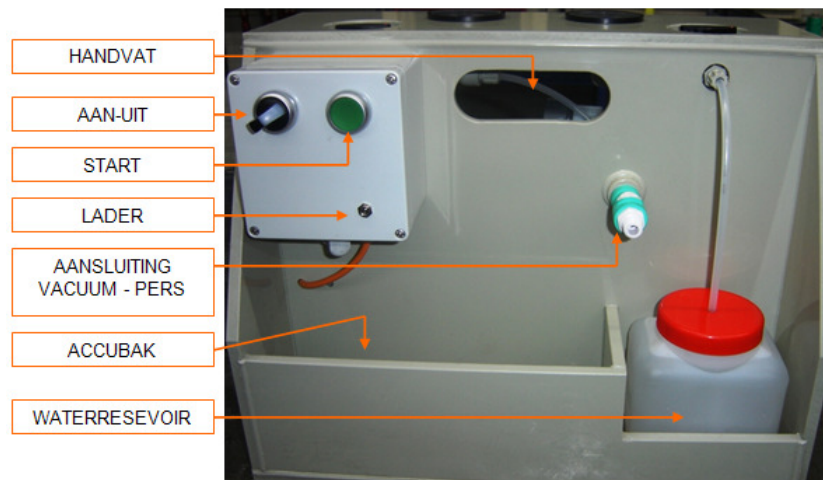


# ProMinent Keerklep testunit

Het doel van de keerklep testunit is het onder druk én vacuüm kunnen testen van keerkleppen.

De keerklep tester is als een mobiele kunststof unit samengebouwd en voorzien van een snelkoppeling waarmee de test unit aangesloten kan worden op een te testen installatie/ keerklep.

De kunststofbehuizing beschermt de ProMinent doseerpomp, leidingen en appendages en is voorzien van een waterreservoir met een inhoud van 1 liter. In de behuizing is een handvat geïntegreerd.



### Testen overdruk:

Met de testunit kan een overdruk metingen worden uitgevoerd. De pomp zal een druk opbouwen welk is af te lezen op de manometer "DRUK". Bij de gewenste druk dient de pomp te worden gestopt middels de werkschakelaar. Waarna de meting in een tijdsperiode kan uitgevoerd worden.



Op de foto zijn de kranen in de "PERS" stand gezet.

### Testen onder vacuüm:

Met de testunit kan een vacuüm meting worden uitgevoerd. De pomp zal een vacuüm opbouwen welke is af te lezen op de manometer "VACUÛM". Bij het gewenste vacuüm dient de pomp te worden gestopt middels de werkschakelaar. Waarna de meting in een tijdsperiode kan uitgevoerd worden.



Op de foto zijn de kranen in de "ZUIG" stand gezet.