

Dokumentation Restschmutzmessung

Versuchsaufbau

Das Pumpengehäuse wurde wie im Bild befestigt und mit einer Flasche abgespült. Alle Bohrungen und Hohlräume wurden ausgespült. Die Flüssigkeit wurde in einem Edelstahlbehälter aufgefangen und mit einer Syringe mit Trichter gemessen. Durch diese Messmethode werden alle Partikel gemessen.



Spülmenge: 250mL

Die unterschiedlichen Spülmengen im Messprotokoll kommen durch das Reinigen der Edelstahlschüssel zustande die unterschiedlich viel Flüssigkeit benötigen.

