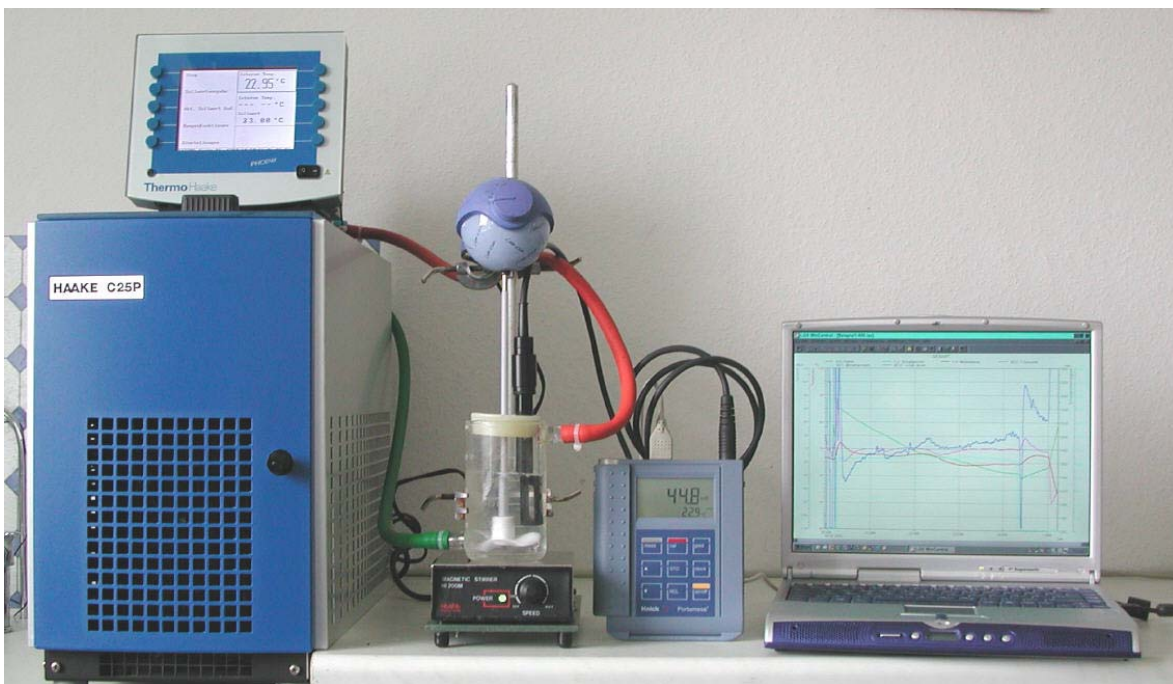


PROZESSKONTROLLE MIT INTEGRALEN ANALYSENMESSVERFAHREN

Leitfähigkeits – Analysenmesssystem KNICK

Labor - Inline - Verfahren



Meßplatz mit Controller und Meßzelle (konduktiv) PORTAMESS

Messung von :

Leitfähigkeit

Temperatur

Konzentration in der Lösung

Konzentration in der Feststoffsuspension

Konduktive Messzellen



Meßzelle SE 204

Meßbereich 1 μ S/cm ... 500 mS/cm

Temperatur -5 ... +80°C

T – Messung NTC

Material Epoxy

Durchmesser 15 mm

Eintauchtiefe 35 mm

Meßzelle ZU 6985

Meßbereich 1 μ S/cm ... 1000 mS/cm

Temperatur -20 ... +100°C

T – Messung NTC

Material Glas

Durchmesser 15 mm

Eintauchtiefe 55 mm

Prozess – Inline – Verfahren



Leitfähigkeits – Controller STRATOS



Induktiver LF – Sensor



Durchfluss - Armatur