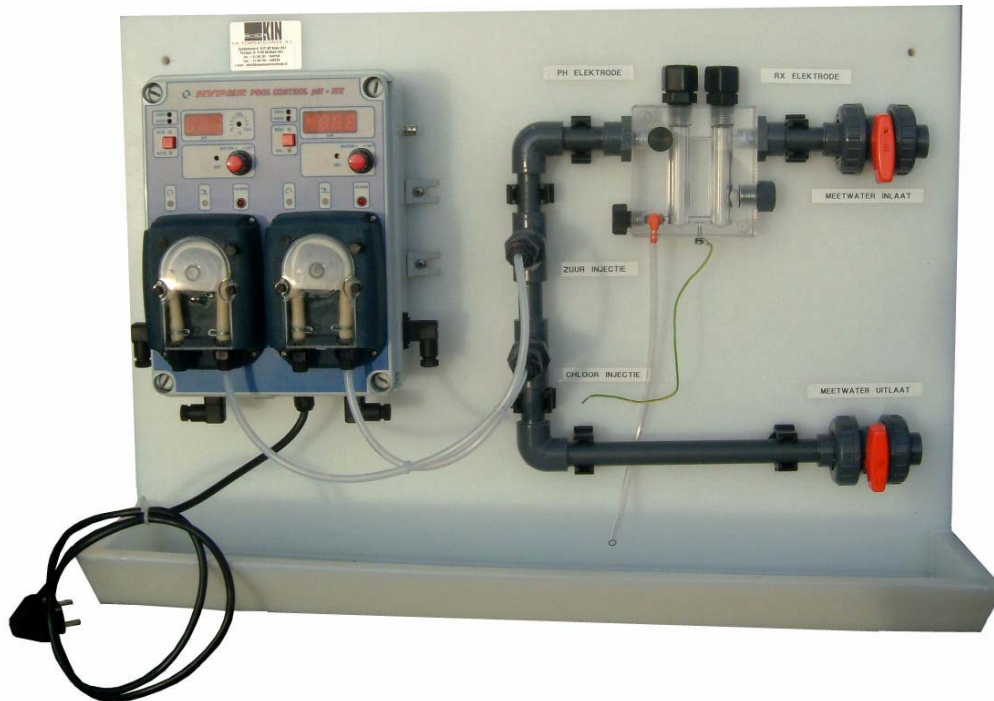


Hyperpool



Dit toestel is ontworpen voor het meten, controleren en regelen van de pH en de Rx waarde in een systeem, waarbij een continue controle gewenst is van de chemische vloeistofsamenstelling, zoals in een zwembad. De complete set met meetinstrumenten en pompen is gebouwd in een plastic behuizing en is daardoor eenvoudig te installeren.

De montageplaat (foto) is verkrijgbaar tegen een meerprijs.

Standaard accessoires:

De doseerpompen werken volgens een aan/uit principe en stoppen zodra het setpoint van de pH of Rx is bereikt.

Het meetinstrument is voorzien van een alarm welke de installatie beveiligd tegen overdosering door middel van een tijdsinstelling. Gelijktijdige dosering van chloor en zuur is uitgesloten.

Toepassingsmogelijkheden.

- pH 0 -14
- Rx +/- 1.400 mV
- Temperatuurgrens: 0-50°C.

- 2 x 2 mtr. PVC zuigslang
- 2 x 2 mtr. polyethyleen persslang
- 2 x 3/8" injectie nippels
- 2 x voetfilter
- 2 x niveauschakelaar + bevestiging
- pH elektrode met kabel en BNC connector
- Rx elektrode met kabel en BNC connector
- 2x afsluiter
- 2x slang aansluitingen
- Elektrodehouder
- Buffervloeistoffen pH4 en pH7
- Buffervloeistof 475 mV