

Regenwasseraufbereitung

Lohne

Kunde Pöppelmann KAPSTO®

System Regenwasseraufbereitung für nachhaltige
Maschinenkühlung und Sanitärversorgung



Beschreibung

Die Regenwasseraufbereitungsanlage wurde für den nachhaltigen Einsatz in der Maschinenkühlung und im Sanitärbereich konzipiert. Mit einer Kapazität von 14 m³/h bereitet das System Regenwasser effizient auf und trägt dank moderner Verfahrenstechnik zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Wasserressourcen bei.



Lieferumfang

- Regenwasseraufbereitung 14 m³/h
- Mehrschichtfilteranlage filtraliQ:LA14000
- 2 Ultrafiltrationsanlagen ultraliQ:MA7000
- Zentraler Schaltschrank mit Simatic S7-Steuerung
- Filtratbehälter mit Strippungsstufe
- Aktivkohlefilteranlage filtraliQ:LA14000
- UV-Desinfektionsanlage GENO-UV-M3/200 S
- Noteinspeisung Stadtwasser:
 - Enthärtungsanlage Delta-p 1 1/4" I
 - Härtekontrollmessgerät softwatch

Leistungen Grünbeck
Engineering, Fertigung,
Lieferung und Inbetriebnahme