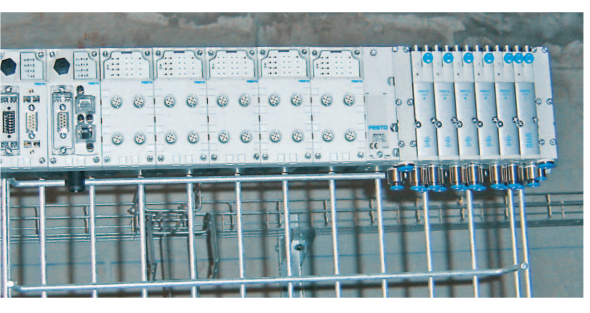
Intelligente Automatisierung für **Filtrationsbecken**





Kundeninformation

Die Gruppe Stereau in Louveciennes, Frankreich ist spezialisiert auf die Planung und Projektierung von Wasseraufbereitungsanlagen. • Jedes Becken muss eine Schnitt-Ihre Hauptkunden sind kommunale Verbände, welche die Verwaltung und Bereitstellung von Wasser zur Aufgabe haben. Das Projekt von Grésillons ist ein sehr wichtiges Projekt für die SIAAP (Region Paris), denn diese neue Anlage soll 100 000 m³ Abwasser am Tag aufbereiten.

Aufgabe

- Sicherstellen der automatischen Steuerung der 28 Filtrationsbecken
- stelle mit der zentralen Allen Bradley Steuerung haben
- Maximale Reduzierung der elektrischen und pneumatischen Installationskosten
- Diagnose: schnelles Erkennen von Störungen in der Anlage

Lösung

- Installation von 28 dezentralisierten elektrischen Terminals CPX, um die Steuerung und Erfassung aller Daten der Becken zu garantieren
- Feldbusverbindung zwischen den Ventilinseln und der zentralen Allen Bradley Steuerung mit DeviceNet
- Integration einer Intelligenz (FEC), um lokal die Regel-Kreisläufe zu verwalten und Sicherheitspositionen zu ermöglichen
- Elektrische und pneumatische Verkabelungen mit IP 67 für offene Installation ohne Schutzverkleidung (wirtschaftlich und Kosten senkend)
- Training und Hilfestellung bei der Inbetriebnahme durch Festo für die verschiedenen Beteiligten, um die Inbetriebnahme zu vereinfachen und zu verkürzen

Wasser/Abwasser

Food & Beverage

Öl & Gas

Pulp & Paper

Energie



Postfach 73726 Esslingen www.festo.com Telefon +49 711 347-0 Telefax +49 711 347-21 44 service_international @festo.com

