

## Chemikalienzentralversorgung

**Chemikalienversorgungssystem für zwei unterschiedliche Chemikalien mit einer gemeinsamen Steuerung (Behältergröße: 200 Liter)**

### Spezifikationen

- Chemikalienbehälter und Tableaus sind jeweils in einem F90 Sicherheitsschrank untergebracht.
- Integrierte WHG - Auffangwanne in jedem Sicherheitsschrank.
- Gemeinsame Steuerung für beide Systeme.
- Eigene Flaschenstation für Spül-/ Pushgas (N<sub>2</sub> oder Ar) Versorgung (manuelles System) Druckbereich bis 200 bar.
- Abluftgebläse mit Überwachung je Sicherheitsschrank (bei Bedarf in Ex-Ausführung).
- Automatische Spülvorgänge bei Behälterwechsel.
- Automatische Fass - Leer-Erkennung ohne Waage.
- Blasenfreie Entnahme. Verschleißfreies System, da keine Pumpen. Integrierter Medienfilter.

### Optionen

- Ansteuerung Behälter mit pneumatischen Fassventilen.
- Doppel-Spül-/ Pushgasversorgung.

### Technische Daten

Behälter	2x 200Liter Versorgung
Druckbereich	+0,5 bis +6 bar (Behälterabhängig)
Medien	
Versorgung	EI.Versorgung 230VAC 50Hz, 3A CDA oder N <sub>2</sub> : 6 ... 8 bar
Anschlüsse	VCR

