

## Chemikalienzentralversorgung

**Chemikalienversorgungssystem für eine Chemikalien mit automatischer-Umschaltung (Behältergröße: 33 oder 200 Liter \*)**

### Spezifikationen

- Chemikalienbehälter und Tableau sind in einem F90 Sicherheitsschrank untergebracht.
- Integrierte WHG - Auffangwanne in jedem Sicherheitsschrank.
- Steuerung mit automatischer Umschaltung (unterbrechungsfreie Versorgung).
- Abluftgebläse mit Überwachung (bei Bedarf in Ex-Ausführung).
- Automatische Spülvorgänge bei Behälterwechsel.
- Automatische Fass - Leer-Erkennung ohne Waage.
- Blasenfreie Entnahme. Verschleißfreies System, da keine Pumpen.

### Optionen

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

### Technische Daten

Behälter	2x 33 Liter Versorgung
Alternativ	2x 200Liter Versorgung
Druckbereich	+0,5 bis +6 bar (Behälterabhängig)
Medien	
Versorgung	EI.Versorgung 230VAC 50Hz, 3A CDA oder N2: 6 ... 8 bar
Anschlüsse	VCR

\* Weitere Behältergrößen (z.B. 450 oder 1100 Liter) sind möglich. Jedoch erfolgt die Aufstellung nicht im Sicherheitsschrank.

Die Bilder zeigen die Ausführung mit 33 Liter Behältern.

