

# FRICKE DOSIERANLAGE - PRODUKTION

## DOSIERCLUSTER

### Flexible Dosieranlage für Großkomponenten

Das CLUSTER ermöglicht die präzise und effiziente Dosierung von Großkomponenten in stationäre und mobile Tanks, manuell oder automatisiert. Mit Batchgrößen von 50 kg bis 10 t eignet sich das System ideal für Produktionsprozesse mit hohem Durchsatz.

Dank paralleler Dosierung über Massedurchflussmesser sowie flexibler Höhenverstellung sorgt das CLUSTER für schnelle, sichere und reproduzierbare Dosierabläufe.

### Vorteile

- **Leistungsstark & effizient:** Durchflussmenge von 30 bis 250 Litern pro Minute für schnelle Dosierprozesse
- **Präzise & reproduzierbar:** Paralleldosierung über Massedurchflussmesser
- **Flexibel & anpassbar:** geeignet für stationäre und mobile Tanks, stufenlos höhenverstellbar, individuelle Auslegung möglich
- **Automatisiert & prozesssicher:** barcode-gestützte Dosierung, automatische Zugabe einzelner Komponenten

**Produkte:** flüssige Rohstoffe für die Parfüm- und Aromenindustrie

**Gebinde:** stationäre und mobile Tanks

**Batchgröße:** 50 kg bis 10 t

**Durchflussmenge:** 30 - 250 l/min

**Produktlager:** Anbindung an externe Lagersysteme

**Optionen:** Barcode-Unterstützung, integrierte Absaugung, unterschiedliche Wägebereiche

Explosionsschutz gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

weitere Ausführungen auf Anfrage

