

# FRICKE DOSIERANLAGE - PRODUKTION

## CONCORDIA II - V

### Präzision und Flexibilität in der Produktion

Die Dosieranlagen CONCORDIA II - V sind die ideale Lösung für präzise, flexible und vollautomatische Produktionsprozesse. Mit Batchgrößen von 10 bis 1.200 kg bieten sie kurze Durchlaufzeiten, hohe Prozesssicherheit und maximale Effizienz - selbst bei komplexen Multi-Pot-Mischungen.

Dank intelligenter Staustrecken, Paralleldosierung, unbeaufsichtigtem Nachtbetrieb und der FRICKE Batch Management Software lassen sich Produktionsaufträge schnell, zuverlässig und wirtschaftlich abwickeln.

<b>Produkte:</b>	flüssige Rohstoffe für die Parfüm- und Aromenindustrie
<b>Gebinde:</b>	10 bis 1.200 l Edelstahlbehälter
<b>Genauigkeit:</b>	C II $\pm$ 0,1 g, C III $\pm$ 0,5 g, C IV $\pm$ 5 g, C V $\pm$ 10 g
<b>Min. Dosierung:</b>	ab 0,5 g (modellabhängig)
<b>Produktlager:</b>	externe Vorratslager

### Vorteile

- **Präzise & sicher:** reproduzierbare Ergebnisse und hohe Dosiergenauigkeit
- **Effizient:** kurze Durchlaufzeiten, unbeaufsichtigter Nachtbetrieb, intelligente Staustrecken
- **Produktivitätssteigernd:** Massedurchflussmesser CONCORDIA Multi Flow für höhere Leistung
- **Flexibel & skalierbar:** modular anpassbar an verschiedene Batchgrößen, Gebinde und Rezepturen

<b>Optionen:</b>	modulare Erweiterung für unterschiedliche Behälter- und Ventilgrößen, individuelle Tanklager- und Rohrleitungsbaulösungen, Barcode-Unterstützung, CONCORDIA Multi Flow für maximale Leistung
	Explosionsschutz gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
	weitere Ausführungen auf Anfrage

