

# FRICKE DOSIERANLAGE - LABOR CONCORDIA I

## Flexible Dosieranlage für Labor und Produktion

Die CONCORDIA I ist die ideale Lösung für präzise Dosierprozesse im Labor und in der Produktion. Mit einer Batchgröße von bis zu 5 kg vereint sie die Flexibilität einer Labordosieranlage mit der Leistungsfähigkeit größerer Produktionssysteme wie der CONCORDIA II – V.

Dank modularer Bauweise, hoher Dosiergeschwindigkeit und automatisierten Abläufen ermöglicht die Anlage eine sichere, schnelle und reproduzierbare Herstellung kleiner bis mittelgroßer Produktionsmengen.

<b>Produkte:</b>	flüssige Rohstoffe für die Parfüm- und Aromenindustrie
<b>Gebinde:</b>	8 l Edelstahlbehälter und kleiner
<b>Genauigkeit:</b>	± 5 mg
<b>Min. Dosierung:</b>	50 mg
<b>Produktlager:</b>	externes Vorratslager

## Vorteile

- **Präzise & zuverlässig:** exakte und reproduzierbare Ergebnisse
- **Maximale Effizienz:** bis zu 5.000 Dosierungen und über 130 Aufträge pro Tag
- **Flexibel & modular:** bis zu 1.000 Komponenten, hohe Produktivität durch den Einsatz mehrerer Waagen
- **Kompakt & anwenderfreundlich:** platzsparende Bauweise, einfache Bedienung - ideal für Labor- und Kleinproduktionsumgebungen
- **Produktschonend:** Stickstoffüberlagerung aller Rohstoffe

<b>Optionen:</b>	modulare Erweiterung auf bis zu 1.000 Komponenten, Barcode-Unterstützung, Thermoschränke mit Kühl- oder Heizmodul
	Explosionsschutz gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
	weitere Ausführungen auf Anfrage

