

FRICKE DOSIERANLAGE

SEMIAUTOMATISCHES DOSIERSYSTEM

Mobile Dosierung im Rohstofflager

Das semiautomatische Dosiersystem (SDS) ist die ideale Lösung für die rezeptgenaue Dosierung direkt im Rohstofflager. Durch das Scannen des Barcodes am Mischbehälter und am Dosierventil wird der Dosierauftrag gestartet und die benötigte Rohstoffmenge präzise dosiert. Sobald die Sollmenge erreicht ist, stoppt das System automatisch.

Nach jeder Dosierung wird das Dosierventil zurück ins Rohstofflager gehängt. So gewährleistet das SDS eine fehlerfreie, sichere und effiziente Dosierung direkt am Lagerort.

Vorteile

- **Präzise & zuverlässig:** rezeptgenaue Dosierung mit automatischem Stopp bei Erreichen der Sollmenge
- **Mobil & flexibel:** direkter Einsatz im Rohstofflager, kein zeitintensives Handling zwischen Lagerort und stationärer Waage
- **Einfach & anwenderfreundlich:** Start des Dosierauftrags per Barcode-Scan am Mischbehälter
- **Sicher & effizient:** strukturierter Dosierprozess mit klarer Zuordnung der Rohstoffe

Produkte:	flüssige Rohstoffe für die Parfüm- und Aromenindustrie
Einsatzbereich:	Rohstofflager
Dosierart:	semiautomatisch
Ausführung:	mobil
Waagentypen:	15 kg bis 600 kg

Optionen:	Barcode-Unterstützung
	Explosionsschutz gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
	weitere Ausführungen auf Anfrage

