

GemiFill GR-M

Gravimetrische Abfüllanlage
für multi-Komponenten



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

- Geeignet zum Abfüllen von bis zu 40 verschiedenen Komponenten.
- Versehen mit einem runden- oder linearem Kopf abhängig von den Gebindegrößen.
- Produktzufuhr mittels Pumpe (pneumatisch/ elektrisch) oder basiert auf Schwerkraft.
- 2-Stufen Abfüllprozess (Grob- & Feinstrom) von einzelnen Komponenten.
- Abfüllprogramm mit selbstlernende Parametern (z.B. Grob- & Feinstrom Abschaltunkte, Toleranzen usw.).
- Einfach erweiterbar mit Gebindetransport, Deckelauflegen, Deckelschließen usw.
- Anschluss bis zu 2 Waagen möglich im Bereich zwischen 6 kg. und 3.000 kg.
- Nicht-explosionsgeschützt als auch explosionsgeschützt ausgeführt.





Gravimetrische Abfüllanlage für 32 Komponenten mittels fahrbarer Waage. Alle Komponenten sind mittels Verrohrung verbunden mit festen Lagertanks und IBC Container.



Beispiel von einem Tankpark mit festen Lagertanks und IBC Container.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen Abfüllanlage :	Abhängig von der Anlageausführung.
Werkstoffe :	Medienberührende Teile aus Edelstahl und PTFE. Basis aus lackiertem Stahl.
Abfüllmethode :	Gravimetrisch.
Abfüllbereich und -genauigkeit :	Abhängig der Waage(n).
Abfüllventile :	Bis zu 40 Abfüllventile. Erweiterbar auf Anfrage.
Abfüllkapazität :	Abhängig von der endgültigen Ausführung und die Produktviskosität.
Bedienung :	Rechnergestützter Betrieb (Windows basiert).

Alle angegebenen Leistungsangaben sind unverbindlich, da diese Produkt- und Viskositätsabhängig sind.