



KANISTERFÜLLER TYP 4

Dieser kostengünstige SlimLine Kanisterfüller entstand aus der Forderung „just fill“.
Alle Hauptfunktionen einer gravimetrischen Füllmaschine sind in gewohnter FEIGE-Qualität vorhanden.
Die Baugruppen des Füllers sind montiert an eine stabile, lackierte Basiskonstruktion mit Maschinenfüßen für den Niveaueausgleich.
Viele bewährte Bauteile aus dem Feige-Baukastensystem, wie z.B. das tottraumfreie druckentlastete Füllventil in der Schnellwechselfaufnahme, sind verwendet worden.
Außerdem sind wichtige Zusätze möglich wie selbsttätige oder angetriebene Tropfenabfangung, Gasabsaugung, einstellbarer Anschlag, ein abgestimmtes Produktschlauchsystem, nichtangetriebene Rollenbahn auf der Waage und Auffangwanne. Auf der Waage wird der Kanister während der Befüllung sicher fixiert.
Für den Vollbereich empfehlen wir die Aufstellung eines Tisches oder einer kurzen Rollenbahn ohne Antrieb. Dort können die Kanister verschlossen werden.



Die Vorteile

- Sehr kostengünstige Lösung, wenn es nur um das Füllen geht
- Kurze Lieferzeit
- Sehr einfache Installation und Bedienung
- Werkseichung auf Anfrage
- Sehr bedienerfreundlich
- Werkseichung auf Anfrage
- 9 Dosierparametersätze für unterschiedliche Produkte können angelegt werden
- Mit 2g-Zifferschritt auch zum Befüllen von Dosen geeignet
- Auch in mobiler Ausführung lieferbar

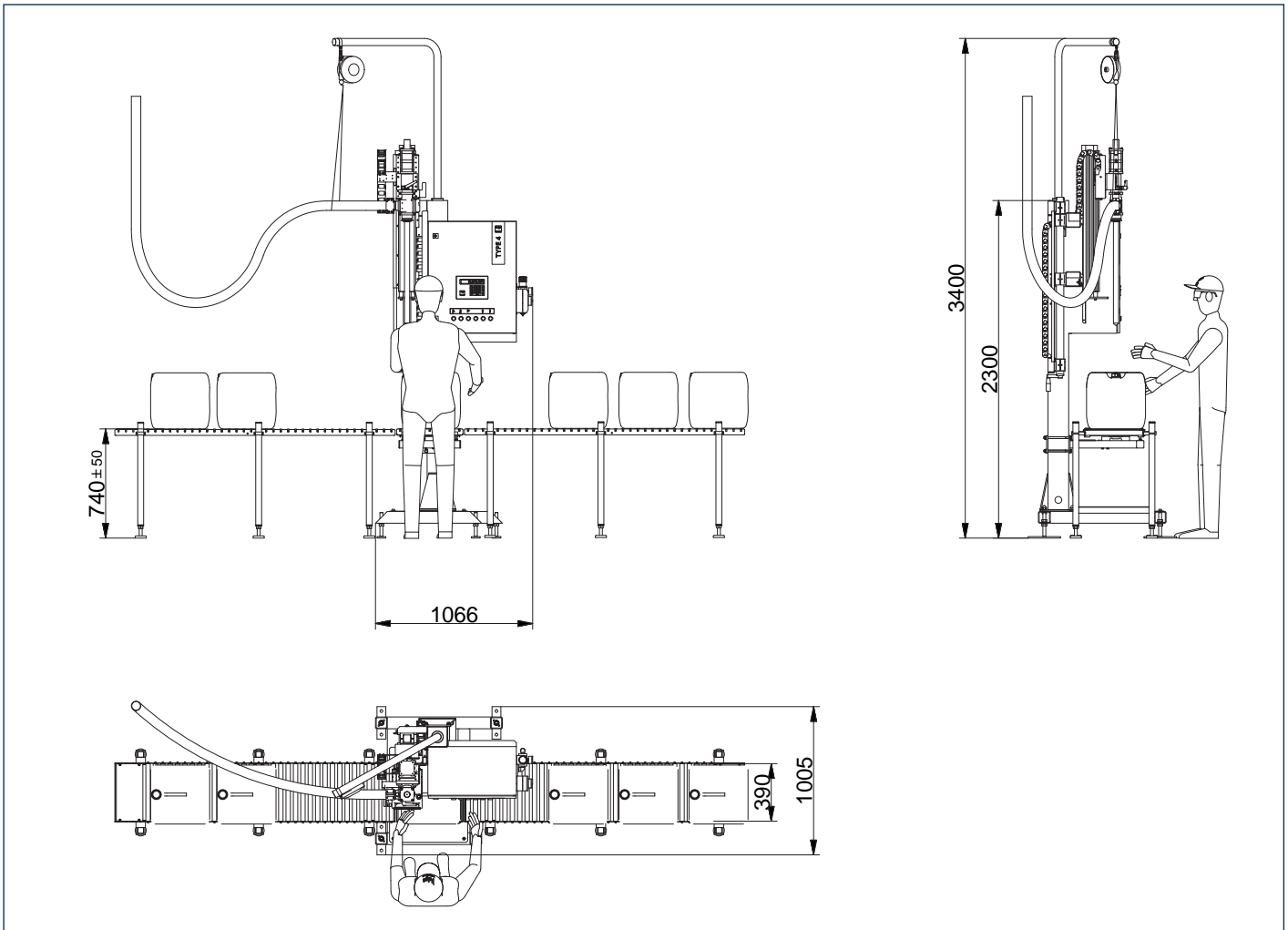
TECHNISCHE DATEN | AUSFÜHRUNG

Die untenstehenden Typen sind für Kanisterhöhen von 100 bis 600 mm geeignet.
Wenn nur gleichhohe Kanister verwendet werden, kann die Basishöhenverstellung entfallen (-0- anstelle -B-).
Der Füller lässt sich aber auf eine feste Kanisterhöhe zwischen 100 und 600 mm einrichten.

Typ 4.1-B-00n Kanisterfüller in Unterspiegelausführung für schäumende Flüssigkeiten

Typ 4.3-B-00n Kanisterfüller in Unterspundlochausführung für unkritische Flüssigkeiten

KANISTERFÜLLER TYP 4



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Normalausführung	100-240 V, 50-60 Hz, 0,5 kVA
Basishöhenverstellung	500 mm stufenlos mit Handkurbel
Luftverbrauch	Unterspundloch 20 NI pro Takt
	Unterspiegel 30 NI pro Takt
Gewicht	200 bis 300 kg, je nach Ausführung
Eichfähiger Wägebereich	2-Bereichswaage, wahlweise 0,5 bis 6 kg mit 2g Ziffernschritt und bis 15kg mit 5g Ziffernschritt oder 2,5 bis 15kg mit 5g Ziffernschritt und bis 30kg mit 10g Ziffernschritt oder 10 bis 30kg mit 10g Ziffernschritt und bis 60kg mit 20g Ziffernschritt
Externe Ansteuerung	2 potenzialfreie Kontakte für Grob- und Feinstrom oder Vordrosselventil
Umgebungstemperatur	0° bis 40 °C
Produkttemperatur	0° bis 130 °C
Nennausbringung	bis 2 bis 3 Kanister/min

Alle Angaben dienen zur Orientierung. Für verbindliche Angaben erstellen wir Ihnen gern ein Angebot.