



## KANISTERFÜLLANLAGE TYP 24

Diese *AdvancedLine*-Kanisterfüllanlage ist die zentrale Komponente einer Abfüllstraße mit umfangreichem Fördersystem und weiterer Peripherie. Alle Funktionen einer gravimetrischen Füllmaschine mit umfangreicher Produktda-  
tei sind in gewohnter FEIGE-Qualität vorhanden. Eine Vielzahl von bewährten Bauteilen aus dem Feige-Baukas-  
tensystem, wie z.B. das tottraumfreie druckentlastete Füllventil in der Schnellwechselfaufnahme, sind verwendet  
worden. Außerdem sind wichtige Zusätze möglich wie angesteuerte Tropfenabfangung, Überfüllmeldung oder  
Gasabsaugung, auch direkt an der Einfüllöffnung. Auf der Waage wird der Kanister während der Befüllung sicher  
fixiert. Zum Verschließen ist ein ergonomischer Handimpulsschrauber mit Federzugaufhängung lieferbar.

### Die Vorteile

- Stabile Basiskonstruktion mit Maschinenfüßen für den Niveaueausgleich
- Unterspiegelbefüllung mit gewichtsgesteuerter
- Aufwärtsbewegung oder Unterspundlochbefüllung
- 255 Dosierparametersätze für unterschiedliche Produkte können angelegt werden
- Ansteuerung von bauseitiger Produktpumpe oder Vorsteuerventil ist enthalten
- Standardmäßig mit 2 bzw. 3 Wägebereichen
- Singlepoint-Wägezelle standardmäßig in Edelstahlausführung
- Mit 2g-Zifferschnitt auch zum Befüllen von Dosen geeignet
- Beliebig viele Antriebe können angesteuert werden
- Auf der Waagenplattform kann eine nichtangetriebene, eine elektrisch oder eine pneumatisch angetriebene Rollenbahn installiert werden
- Passender, abgestimmter Produktschlauch mit Schlauchabhängung erhältlich
- Auch in Edelstahlausführung lieferbar



## TECHNISCHE DATEN | AUSFÜHRUNG

Diese Füllanlage ist für Kanisterhöhen von 100 bis 600 mm geeignet, bitte einschränkende Zusätze beachten!  
Wenn nur gleichhohe Kanister verwendet werden, kann die Basishöhenverstellung entfallen  
(-0- anstelle -B-), die Füllanlage lässt sich aber auf eine feste Kanisterhöhe einrichten.

Typ 24.1-B-00n

Kanisterfüllanlage in Unterspiegelausführung für schäumende Flüssigkeiten

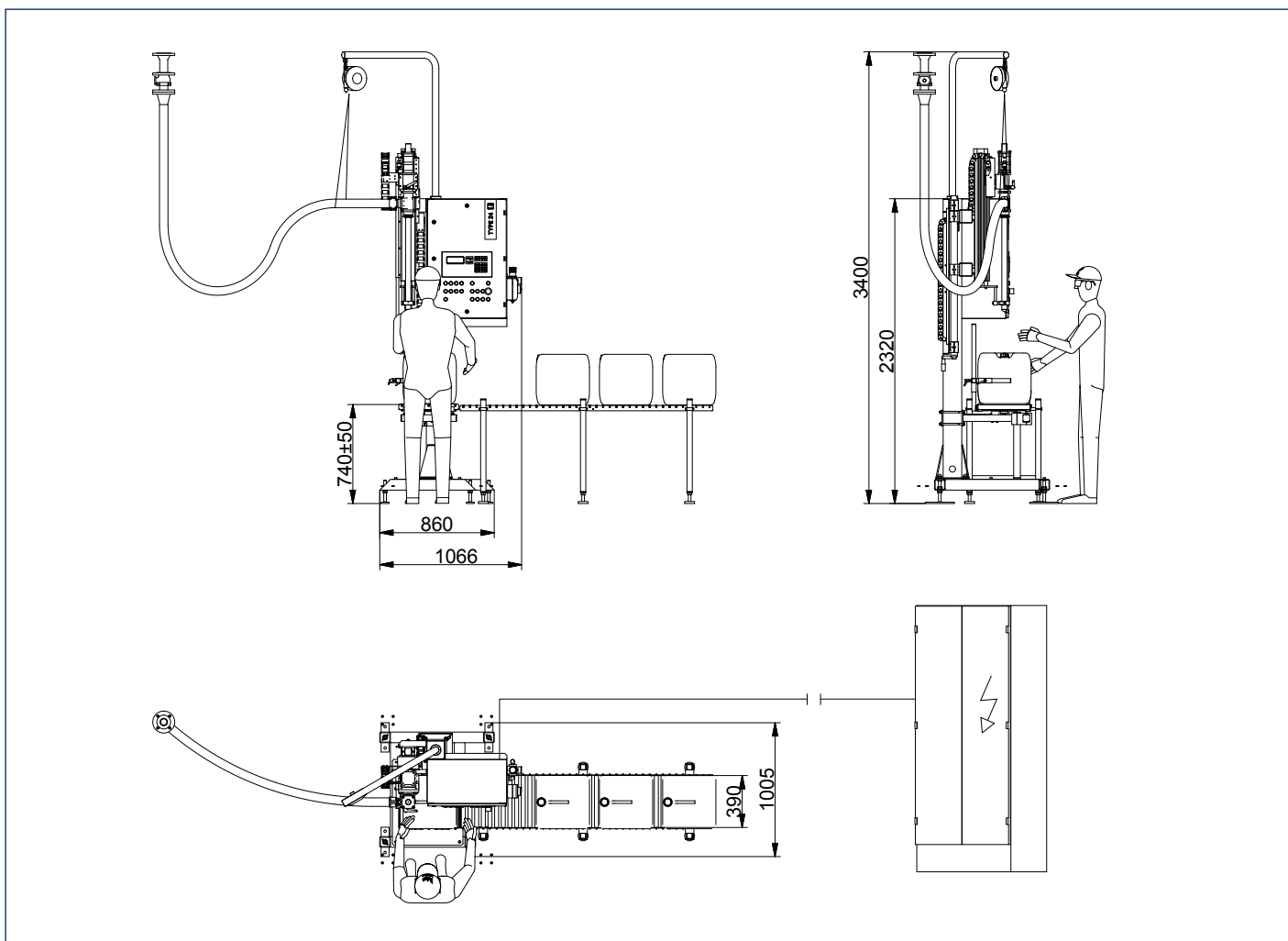
Typ 24.1-B-00x

Kanisterfüllanlage in explosionsgeschützter Ausführung für brennbare Flüssigkeiten

Typ 24.3-B-00n

Kanisterfüllanlage in Unterspundlochausführung für unkritische Flüssigkeiten

## KANISTERFÜLLANLAGE TYP 24



### TECHNISCHE DATEN

<b>Elektrische Normalausführung mit Antrieben</b>	230 V/N/PE, 50-60 Hz, 0,5 kVA 3x400 V/N/PE, 50 Hz, 2kVA
<b>ATEX-Ausführung (Unterspiegel)</b>	II 2G c IIB T3
<b>Basishöhenverstellung</b>	stufenlos mit Handkurbel
<b>Luftverbrauch</b>	Unterspiegel: 30 NI pro Takt Unterspundloch: 20 NI pro Takt
<b>Gewicht</b>	ca. 300kg
<b>Eichfähige Wägebereiche</b>	als 2-Bereichswaage: 0,5 bis 6kg mit 2g Zifferschnitt und bis 15kg mit 5g Zifferschnitt oder als 3-Bereichswaage: 2,5 bis 15kg mit 5g, bis 30kg mit 10g und bis 60kg mit 20g Zifferschnitt
<b>Externe Ansteuerung</b>	2 potenzialfreie Kontakte für Grob- und Feinstrom
<b>Umgebungstemperatur</b>	5° bis 35°C
<b>Produkttemperatur</b>	0° bis 130°C
<b>Nennausbringung</b>	2 bis 3 Kanister/min

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