



FASSFÜLLSTATION TYP 19

Diese vorkonfigurierte *CompactLine*-Fassfüllstation entstand aus der Forderung „plug and fill“. Alle Funktionen einer gravimetrischen Füllmaschine mit umfangreicher Produktdaten sind in gewohnter FEIGE-Qualität vorhanden. Eine Vielzahl von bewährten Bauteilen aus dem Feige-Baukastensystem, wie z.B. das totraumfreie druckentlastete Füllventil in der Schnellwechselfaufnahme, sind verwendet worden. Außerdem sind wichtige Zusätze möglich wie angesteuerte Tropfenabfangung, Überfüllmeldung oder Gasabsaugung, auch direkt an der Einfüllöffnung. Angetriebene Rollenbahnen für den Leer- und Vollbereich mit bis zu drei Antrieben können angeschlossen werden. Auf der Waage wird das Fass während der Befüllung sicher fixiert. Zum Öffnen und Verschließen sind Handwinkelschrauber und Verclinchler mit Federzugaufhängung lieferbar.

Die Vorteile

- Sehr kosteneffektive Lösung, komplette Ansteuerung und Bedienung befinden sich an der Füllstation
- Kurze Lieferzeit, da vorkonfigurierte Lösungen
- Stabile Basiskonstruktion mit Maschinenfüßen für den Niveaueausgleich
- Einfache Installation
- Einfache Bedienung
- Unterspiegelbefüllung mit gewichtsgesteuerter Aufwärtsbewegung, Unterspundlochbefüllung oder Überspiegelbefüllung
- 255 Dosierparametersätze für unterschiedliche Produkte können angelegt werden
- Ansteuerung von bauseitiger Produktpumpe oder Vorsteuerventil ist enthalten
- Singlepoint-Wägezelle standardmäßig in Edelstahlausführung
- Werkseichung auf Anfrage
- Bis zu 3 Antriebe können angesteuert werden
- Auf der Waagenplattform ist eine nicht- oder pneumatisch angetriebene Rollenbahn möglich
- Die Rollenbahn auf der Waage dient gleichzeitig als Auffangwanne
- Passender, abgestimmter Produktschlauch mit Schlauchabhängung erhältlich
- Auch in Edelstahlausführung lieferbar
- Auch in mobiler Ausführung lieferbar



TECHNISCHE DATEN | AUSFÜHRUNG

Diese Füllstation ist für Fasshöhen von 500 bis 970 mm geeignet. bitte einschränkende Zusätze beachten!
Wenn nur gleichhohe Fässer verwendet werden, kann die Basishöhenverstellung entfallen (-0- anstelle -B-), die Füllstation lässt sich aber auf eine feste Fasshöhe einrichten

Typ 19.1-B-00n

Fassfüllstation in Unterspiegelausführung für schäumende Flüssigkeiten

Typ 19.1-B-00x

Fassfüllstation in explosionsgeschützter Ausführung für brennbare Flüssigkeiten

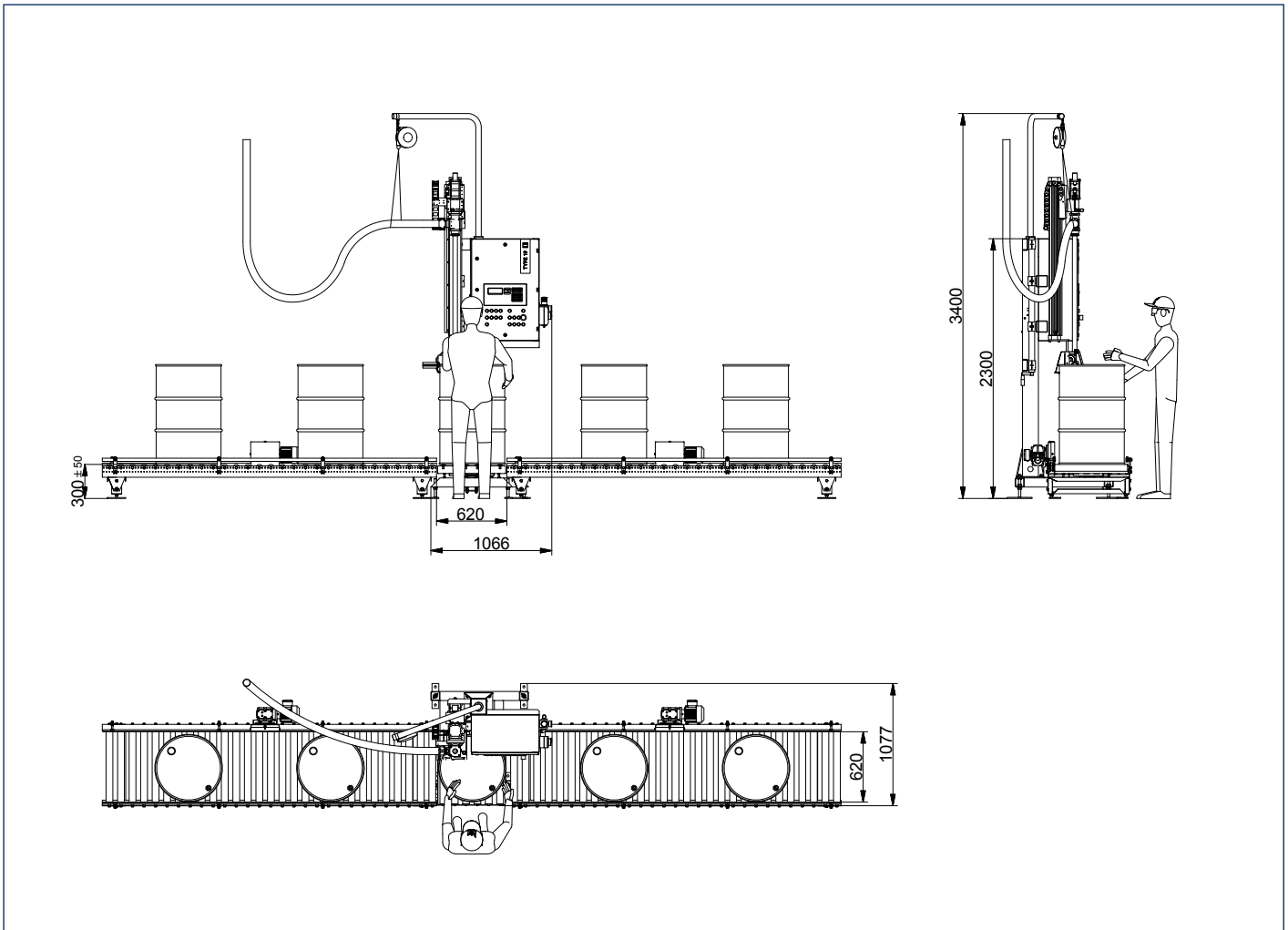
Typ 19.2-B-00n

Fassfüllstation in Überspiegelausführung für oben offene Fässer für pastöse Flüssigkeiten

Typ 19.3-B-00n

Fassfüllstation in Unterspundlochausführung für unkritische Flüssigkeiten

FASSFÜLLSTATION TYP 19



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Normalausführung mit Antrieben	230 V/N/PE, 50-60 Hz, 0,5 kVA 3x400 V/N/PE, 50 Hz, 2kVA
ATEX-Ausführung (Unterspiegel)	II 2G c IIB T3
Basishöhenverstellung	stufenlos mit Handkurbel
Luftverbrauch	Überspiegel 2 NI pro Takt Unterspundloch 30 NI pro Takt Unterspiegel 40 NI pro Takt
Gewicht	300 bis 400 kg je nach Ausführung
Eichfähige Wägebereiche	0 bis 300 kg, Ziffernschritt 0,1 kg
Pumpenansteuerung	2 potenzialfreie Kontakte für Grob- und Feinstrom
Umgebungstemperatur	5° bis 35°C
Produkttemperatur	0° bis 130°C
Nennausbringung	bis 60 Fass/h bei 7l/s im Grobstrom

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