



IT8000E BIGBAG

Abfüllsteuerung für die automatische Abfüllung von Bigbags

IT8000E *BIGBAG* ist eine universell einsetzbare Abfüllsteuerung für die eichfähige gravimetrische Abfüllung von Feststoffen in Bigbags.

Anschließbar sind Wägezellen bzw. Waagen unterschiedlichster Bauart und Wägebereiche, auch im Ex-Bereich, z.B.:

- Bodenwaagen
- Einbauwaagen
- Zugmessdosen.

Einzelgebinde und Chargen können im automatischen und halbautomatischen Betrieb abgefüllt werden.

Zwei verschiedene Bauarten stehen zur Verfügung:

- Kompaktes Edelstahlgehäuse Für Tisch-Aufstellung oder Wandmontage
- Schaltschrank-Einbauversion.

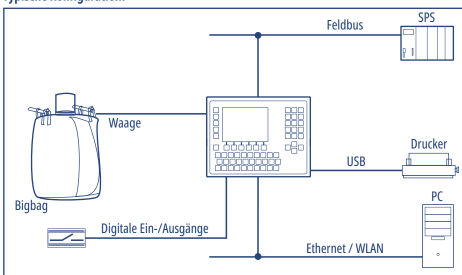
Die Abfüllsteuerung stellt alle für die Einhaltung der ISO-Norm 9001 erforderlichen Funktionen zur Verfügung:

- Sollwert-genaue Dosierung durch schnelle Messwert-Verarbeitung, trendgesteuerte Vorhaltoptimierung und Toleranzkontrolle
- Hohe Betriebssicherheit durch umfangreiche Überwachungs-Funktionen und einfache Bedienung
- Registrierung aller Daten von Einzel- oder Chargen-Abfüllung, optional mit Datenausdruck oder Datenübertragung.

IT8000E *BIGBAG* steuert die Dosierung über Dosierschnecke, Dosierschieber oder Vibrationsrinne. Optional können z. B. Bigbag-Hubvorrichtung, Gebläse zum Aufblasen eines Inliners und der Gebindezu- und -abtransport gesteuert werden.

Die **einfache Bedienung** über Bildschirm-Menüs sichert eine schnelle fehlerfreie Bedienung und kurze Einarbeitungszeiten.

Typische Konfiguration:



Abfüllsteuerung für die automatische Abfüllung von Bigbags

Schnelle und genaue Dosierung

- Schnelle Messwertbildung (50-800 Messungen/Sekunde)
- Eichfähige Auflösung 6.000 d bei max. 80 % Vorlast, intern 524.000 d
- 1- oder 2-Stufen-Dosierung
- Automatische trendgesteuerte Vorhaltoptimierung.

Erfassung aller relevanten Daten

- Umfangreiche Statistik-Funktionen mit Mittelwert, Standardabweichung, Anzahl der Abfüllungen etc.
- Eingabe, Ausdruck und Übertragung von applikations-spezifischen Daten, z. B. Auftrags-Nr., Chargen-Nr., Schicht-Nr. oder Wägername, u. a. sind optional möglich.

Sicherheit

- Daten netzausfallsicher gespeichert
- Passwort-Schutz f
 ür alle Daten Batteriegepufferte Echtzeituhr.

Überwachungsfunktionen

- Dosierzeit- und Durchflusskontrolle
- Tarakontrolle.

Einfache Integration

- Eigenständiger oder von SPS ferngesteuerter Betrieb möglich
- Quittierung, Start, Unterbrechung über externe Taster möglich.

Einfache und sichere Bedienung

- Bedienerführung über kontrastreichen, leuchtstarken TFT-Farbbildschirm, Daten-Eingabe über alphanumerische Tastatur unter säurebeständiger Folie oder über optionale PC-**Tastatur**
- Ablauf und Bedienung sind individuell einstellbar, dadurch sind keine überflüssigen Bedienschritte nötig
- Bis zu 99 Produkte mit unterschiedlichem Sollwert, Toleranz, Parameter etc. können über 2-stellige Ident-Nummern angewählt werden.

Wäge-Elektronik

- Integrierter Messverstärker zum Anschluss von bis zu 16 DMS-Wägezellen, 4- und 6-Leiter-
- Kalibrierung als Einbereichs- oder Mehrbereichs-Waage und als Ein- oder Mehrteilungswaage.

Ethernet-Anschluss (Option: WLAN)

Integrierte Ethernet-Schnittstelle mit einstellbarer IP-Adresse, für Datenübertragung und Fernwartung über Internet.

Serielle Schnittstellen

- Für Drucker (Option)
- Für Datenübertragung zum PC (Option)
- Wahlweise RS232, 20mA CL, RS422, RS485, Protokoll/Baudrate einstellbar.

Integrierte USB-Schnittstelle (Option)

Zum Anschluss von Drucker, Scanner oder PC-Tastatur.

Digitale Schnittstellen / Feldbus

- Optoisolierte Ein-/Ausgänge (24 V) zum Anschluss an externe Relais
- Option: externes RS485-Relaismodul
- Option: Profibus DP, Profinet, Ethernet/IP oder Modbus TCP.

Analog-Ausgang

Optional, 15 Bit, 32.000 Schritte, 0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA oder 4-20 mA.

Anschlusswerte

110 (-15 %)-240 (+10 %) V AC; 50 / 60 Hz, Option: 12-30 V DC, Leistungsaufnahme max. 20 VA.

Betriebs-Temperatur

-10 °C bis +40 °C bei 95 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend.

Zubehör

Fernanzeige, Relaismodul, u. a.

Ex2/22-Ausführung

Zum Einsatz im Ex-Bereich, Zone 2 und 22.

Typischer Dosierzyklus einer Bigbag-Abfüllung

- Produktauswahl Vorgabe Sollwert, Gebindeanzahl und Begleitdaten
- Bigbag einhängen, Bereitmeldung Start der Abfüllung
- Tarakontrolle und/oder automatische Tarierung
- Bigbag heben (manuell, optional mit Software-Erweiterung), Inliner aufblasen
- Dosierung in 1 oder 2 Stufen gleichzeitige Dosierzeit- und Durchfluss-Überwachung, (optional: einoder mehrmalige Schüttgut-Komprimierung über Vorhalte gesteuert)
- Bigbag absenken (manuell, optional mit Software-Erweiterung)
- Toleranzkontrolle mit Vorhaltoptimierung
- Erfassung der Statistikwerte Ausdruck und Übertragung von Brutto, Tara, Netto, Datum, Zeit, Ifd. Nr., Produkt-Nr. und Begleitdaten – bei Chargenende zusätzlich Chargendaten
- Fertigmeldung und Startbereitschaft für die nächste Abfüllung.

Bauformen:

Wand-/Tisch-Version



- Edelstahlgehäuse, Schutzart IP69K, NEMA 4X
- Für Tischaufstellung oder Wandmontage lieferbar
- Abmessungen B x H x T: 330 x 239 x 134 mm

Einbau-Version



- Edelstahlgehäuse, Front in Schutzart IP69K, NEMA 4X
- Einbau in Schaltschranktür
- Abmessungen B x H x T: 285 x 224 x 69 mm
- Schalttafel-Ausschnitt: 268 x 207 mm

Anzeige/Bedienung:



Abfüllung mit Anzeige der Produktdaten und Abweichung vom Sollwert



Eingabe der Produktdaten, einfache Bedienung über Softkeys

Richtlinien: 2014/30/EU, 2014/31/EU, 2014/32/EU, 2014/35/EU

EN 45501, OIML R 76-1, Normen: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, NAMUR NE21, EN 62368-1,

OIML R 61



EU-Baumusterprüfbescheinigung

NTEP-Bauartzulassung

als indicating element



ETL-zertifiziert in Übereinstimmung mit UL 62368-1 und CSA C22.2 Nr. 62368-1



Russland: Bauartzulassung als Auswertegerät



EMI in Übereinstimmung mit FCC Teil 15



Measurement Canada: Bauartzulassung als indicating element



PROFU



