



IT6000E *BULK*

Eichfähige Annahme- und Verladewaagen-Steuerung (SWT)

IT6000E BULK ist eine universell einsetzbare eichfähige Steuerung für Annahme-/Verladewaagen. IT6000E BULK erfasst das Gesamtgewicht bei einer Verladung oder dosiert eine vorgegebene Sollmenge bei der Verladung von Schüttgütern.

Alle Durchlauf- bzw. Schüttwaagen mit analogen Wägezellen sind anschließbar.

Die wichtigsten Merkmale:

- Hohe Durchsatzleistung durch schnelle Messwerterfassung mit integrierten digitalen Filtern
- Hohe Wiederanlaufsicherheit bei Spannungsausfällen
- Steuerung und automatische
 Optimierung der Materialzufuhr bei
 der Verladung mit wahlweise
 punktgenauem Stopp bei Erreichen der
 Verlademenge oder vollständigen
 Leerfahren des Zuführwegs
- Hohe Genauigkeit der Verlademenge durch zweistufige Dosierung der letzten beiden Schüttungen. Alternativ zweistufige Dosierung jeder Schüttung zur Erreichung einer hohen Gleichförmigkeit
- Automatische Anpassung der Abschaltpunkte (Vorhaltoptimierung)
- Umfangreiche Überwachungsfunktionen wählbar

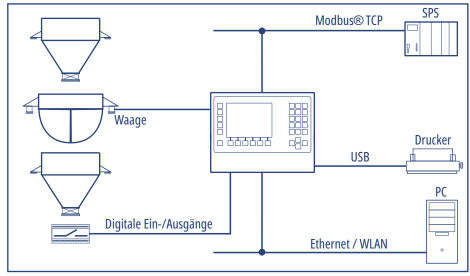
- Protokollierung aller Auftragsdaten mit Soll- und Istmengen, wahlweise mit Auflistung der einzelnen Schüttungen, auf Drucker, EDV und/oder in Datei
- Kundenspezifische Zusatzangaben wie Reinheit oder Feuchtigkeit
- Optionale Protokollierung von Störungen und Ereignissen wie Chargenstart oder -abbruch
- Speicher für bis zu 128 Einträge für produktspezifische Daten wie Vorhaltewerte, Zuführweg, Silo-Nr. etc.
- Optional Adressdatei für bis zu 250 Adressen.

IT600E BULK ist einsetzbar als eigenständiges System (Stand-alone) oder integriert in eine übergeordnete Steuerung. Externe digitale Ein- und Ausgänge frei konfigurierbar. Kommunikation mit übergeordneter Steuerung über Modbus® TCP oder über serielle Kommunikation.

Zwei verschiedene Bauarten stehen zur Verfügung:

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

Typische Konfiguration:



Schnelle Gewichtsermittlung

- Schnelle Messwertbildung (typisch: 225 Messungen / Sekunde)
- Eichfähige Auflösung 10.000 d bei max. 80 % Vorlast, intern 524.000 d
- Genauigkeitsklassen 0,2, 0,5, 1 oder 2
- 1- oder 2-stufige Dosierung
- Automatische Optimierung der Materialzufuhr vom Vorratssilo
- Automatische Vorhaltoptimierung.

Erfassung aller relevanten Daten

- Eichfähige Erfassung des Gesamtgewichts der Annahme/Verladung
- Zusätzliche Erfassung von Schichtsumme, produktbezogene Summen sowie Gesamtsumme über alle Chargen

Einfache und sichere Bedienung

- Bedienerführung über kontrastreichen, leuchtstarken TFT-Farbbildschirm, Softkeys und alphanumerische Tastatur
- Bis zu 128 Produkte mit unterschiedlichem Schüttgewicht, Nachlauf, Toleranz und anderen Parametern können über 3-stellige Ident-Nummern angewählt werden.

Überwachungsfunktionen für

- Dosiertoleranz, Durchfluss, Befüllzeit des Wägebehälters
- Materialvorrat und Druckluft.

Sicherheit

- Alle Daten der laufenden Annahme/Verladung über Batterie vor Spannungsausfall gesichert
- Alle Einstellungen sowie Produktdaten und Adressen netzausfallsicher gespeichert
- Passwort-Schutz für alle Daten
- Batteriegepufferte Echtzeituhr.

Wäge-Elektronik

Integrierter Messverstärker zum Anschluss von DMS-Wägezellen, 4- und 6-Leiter-Technik.

Ethernet-Anschluss

Integrierte Ethernet-Schnittstelle für Datenübertragung, Druckeranschluss oder Fernwartung/Service.

USB-Schnittstelle

USB-Schnittstelle für Druckeranschluss oder externen Datenspeicher (Memory-Stick)

Serielle Schnittstellen

Serielle Schnittstellen (RS232, RS485 oder RS422) für Drucker, PC-Anbindung oder Anschluss externer digitaler E/A-Module

Digitale Ein-/Ausgänge

- Digitale Ein-/Ausgänge zur Ansteuerung der Dosierorgane bzw. zum Anschluss von Sensoren oder Aktoren
- Optoisoliert (24 V DC) zum Anschluss an Relais oder SPS
- Externe Relaismodule über RS485-Schnittstelle
- Modbus® TCP

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

Relaismodul mit sicherer Trennung der Ein-/Ausgänge (24 V, 3 A).

Ex2/22-Ausführung

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

Statusanzeige während des Betriebs:

- Anzeige Auftrags-Nr., Kunde, Produkt-Nr. und -Name, Annahme-/Verlademenge, Anzahl der Schüttungen, Durchsatzleistung und Betriebsstatus
- Anzeige von Störungen im Klartext, z.B. Nachbehälter nicht leer
- Farbige Visualisierung von Vor-, Wäge-, und Nachbehälter.

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:



Anzeige Verladedaten und Visualisierung Vor-, Wäge- und Nachbehälter

Eingabe der Produktdaten, einfache Bedienung über Softkeys

Drucken Suchen Löschen

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

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

ST.2309.1333 IT6000E_BULK_DBD.PDF 03.2023

OIML R 107



EU-Baumusterprüfbescheinigung als NSW, SWT





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



Modbus®

Baumusterprüfbescheinigung als NSW, SWT





Measurement Canada: Bauartzulassung als indicating element