



IT8000E *LOSS-IN-WEIGHT*

Differential-Dosierwaagen-Steuerung

IT8000E LOSS IN WEIGHT ist eine Differential-Dosierwaagen-Steuerung für die kontinuierliche Austragsdosierung von Schüttgütern in kontinuierlichen Prozessen der Nahrungsmittel-, Chemie- und Baustoff-Industrie und anderer Industriebereiche.

IT8000E LOSS IN WEIGHT erlaubt den Anschluss einer analogen oder digitalen Waage unterschiedlicher Bauart, auch im Ex-Bereich.

IT8000E LOSS IN WEIGHT eignet sich für die kontinuierliche Produktzuführung in:

- Extruder
- Spritzgießmaschinen
- kontinuierlich arbeitende Mischer
- und andere.

Der Rohstoff wird über Dosierschnecke, Dosierschleuse oder Vibrationsrinne kontinuierlich aus dem Wägebühler ausgetragen.

IT8000E LOSS IN WEIGHT regelt dabei das Austragsorgan, sodass der Materialfluss dem eingestellten Sollwert entspricht.

Die automatische Wägebühler-Nachfüllung wird über einstellbare Gewichts-Grenzwerte gesteuert und erfolgt ohne Unterbrechung des Dosierprozesses.

Der aktuelle Prozessstaus wird auf dem Farbbildschirm übersichtlich angezeigt.

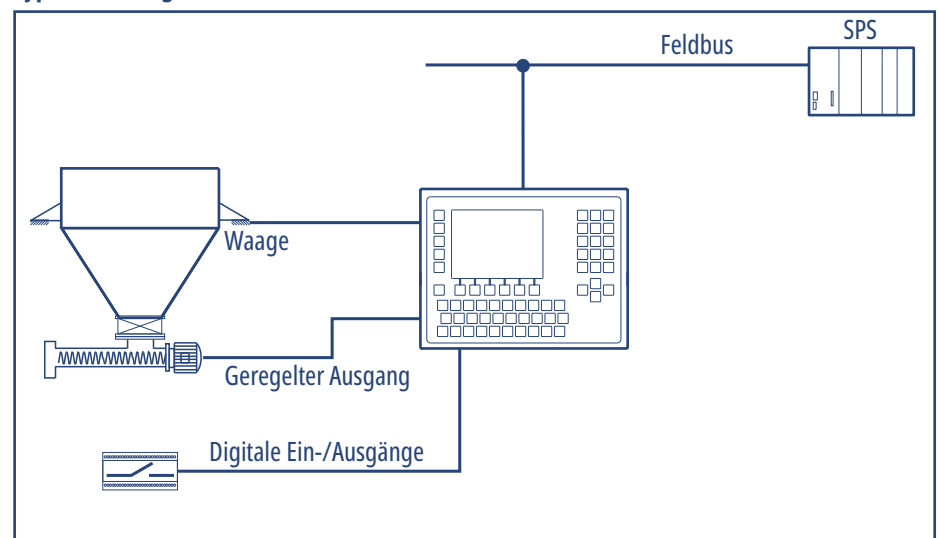
Die wichtigsten Merkmale:

- Rohstoffdatei für 15 Rohstoffe zur Speicherung der materialabhängigen Dosierparameter
- Auswahl des Rohstoffs über Anzeige/Tastatur, externe Eingänge oder über Feldbus
- Gravimetrischer oder volumetrischer Betrieb über Tastatur oder externen Eingang anwählbar, auch im laufenden Betrieb
- Auflösung der Flussanzeige von 0,1 kg/h bis 1 t/h konfigurierbar für Förderleistungen von einigen 10 kg/h bis über 1000 t/h.

Weitere Merkmale:

- Dynamische Anpassung des Sollflusses über Tastatur, Analogeingang oder Feldbus möglich
- Leistungsfähiger PID-Regler für die Nachführung der Dosierleistung an den Sollfluss
- Regler-Parameter im laufenden Betrieb anpassbar
- Klare Bedienung mit Anzeige der geförderten Gesamtmenge, aktueller Förderleistung, Sollleistung und ausgewähltes Produkt
- Grafische Darstellung der relevanten Prozess-Zustände in farbigem Schaubild.

Typische Konfiguration:



Präzise Dosierung durch

- Genaue Flussmessung durch hohe Auflösung des Gewichtswerts und millisekundengenaue Erfassung der Zeit
- Schnelle, sich dynamisch an den Prozess anpassende Filter
- Frei parametrierbarer PID-Regler
- Direkte Ansteuerung des Dosierorgans über Analogausgang oder serielle Anbindung eines Frequenzumformers über RS485-/RS232 Schnittstelle.

Einfache und sichere Bedienung

- Bedienerführung über kontrastreichen, leuchtstarken TFT-Farbbildschirm
- Prozessvisualisierung über farbiges Schaubild
- Dateneingabe über alphanumerische Tastatur unter säurebeständiger Folie oder über optionale PC-Tastatur
- Klartextanzeige aller Prozess- und Störmeldungen
- Bedienerführung in Deutsch und Englisch.

Einfache Integration

- Eigenständiger Betrieb oder ferngesteuert über externe Ein-/Ausgänge oder Feldbus
- Sollflussvorgabe über Tastatur, seriell, Analogeingang, Frequenz oder Bus
- Ansteuerung des Dosierorgans über Analogausgang 4–20 mA / 0–10 V. Optional serielle Ansteuerung von Frequenz-Umrichtern verschiedener Hersteller
- Optionaler Analogausgang 4–20 mA / 0–10 V zur Ausgabe der aktuellen Förderleistung.

PID-Regler mit Lernfunktion

Aufnahme und Speicherung von bis zu 15 Kennlinien für den volumetrischen Betrieb mit füllstandsabhängiger Korrektur.

Sicherheit

- Daten netzausfallsicher gespeichert
- Passwort-Schutz für alle Daten
- Batterie-gepufferte Echtzeituhr
- Klartext-Anzeige von Störmeldungen.

Wäge-Elektronik

- Integrierter Messverstärker zum Anschluss von bis zu 16 DMS-Wägezellen, 4- und 6-Leiter-Technik
- Sehr schnelle Messwertbildung von über 200 Messungen / Sekunde
- Gewichtswert-Auflösung intern über 524.000 d.

Feldbus

Anbindung an SPS oder Leitsystem über Profibus DP, Profinet, Ethernet/IP oder Modbus TCP.

Ethernet-Anschluss (Option: WLAN)

Netzwerkfähig über integrierte Ethernet- oder WLAN-Schnittstelle, Zugriff auf interne Ereignis-Protokolle über SFTP möglich.

Integrierte USB-Schnittstelle (Option)

Zum Anschluss von Drucker, PC-Tastatur für die Stammdateneingabe oder zur Speicherung der Ereignis-Protokolle auf USB-Stick.

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

- Protokolldrucker
- Klarsicht-Schutzhaube

Ex2/22-Ausführung

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

Funktionsablauf:

- Auswahl des Rohstoffs aus der Rohstoffdatei über Tastatur, externe Eingänge oder Feldbus
- Vorgabe eines Sollflusses per Tastatur oder über Feldbus
- Kontinuierliche Austragung des Materials aus dem Wägebehälter, Erfassung der Gewichtsabnahme pro Zeiteinheit und Vergleich mit dem Sollfluss
- Ermittlung der neuen Stellgröße über PID-Regler und Ansteuerung des Dosierorgans zur Anpassung der Dosierleistung an den Sollfluss
- Alternativer Betrieb 'Volumetrisch' ohne Regelung bei stark schwankendem Produktfluss, z. B. auf Grund von Klumpenbildung
- Optionale dynamische Anpassung des Sollflusses per Analogeingang oder Feldbus, z. B. bei Beschickung eines Extruders.
- Bei Unterschreiten eines einstellbaren Behälter-Mindestgewichts 'Einfrieren' der Stellgröße für das Dosierorgan und Nachfüllen des Behälters.

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

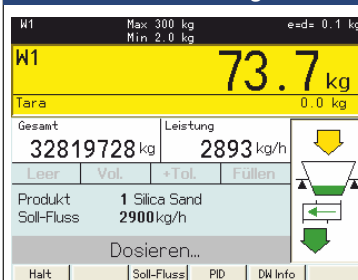
Einbau-Version



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

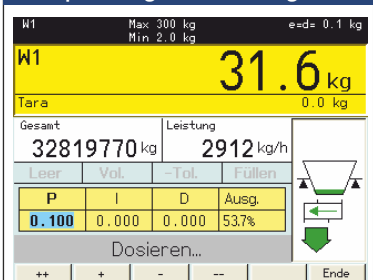
Anzeige/Bedienung:

Betriebsanzeige



Anzeige aller relevanten Prozessdaten während der Dosierung.

Anpassung des PID-Reglers



Einstellung der Regler-Parameter im laufenden Prozess.

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

EU-Baumusterprüfbescheinigung als NSW

NTEP-Bauartzulassung als indicating element

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

EMI in Übereinstimmung mit FCC Teil 15

Measurement Canada: Bauartzulassung als indicating element

Russland: Bauartzulassung als Auswertegerät

EtherNet/IP
 PROFINET
 PROFIBUS

