

Gehäuse für die Wandmontage (auf Anfrage)
Schutzart IP64

PROGRAMM

ARTIKELNUMMER

2 SOLLWERTE	Werte von 2 SOLLWERTEN, über die Tastatur einstellbar	PWI
BELADUNG	Einzelprodukt dosierung bei BELADUNG; 1 Formel	PWIC
ENTLADUNG	Einzelprodukt dosierung bei ENTLADUNG; 1 Formel	PWIS

BESCHREIBUNG

- Wägeindikator im Kasten nach DIN-Norm, geeignet für die Montage an der Schalttafel front oder im Gehäuse für die Wandmontage (auf Anfrage).
- Abmessungen: 96x96x63 mm (Panel-Loch 91x91 mm).
- 4-stelliges semi-alphanumerisches, rotes LED-Display (20 mm Ziffernhöhe) mit 7 Segmenten.
- 6+2 Anzeige-LEDs.
- 4-Tasten-Tastatur.
- Frontplatte Schutzart IP64.
- Abnehmbare Schraubklemmleisten.

EIN-/AUSGÄNGE UND KOMMUNIKATION

- 2 digitale Relaisausgänge, mit Sollwerten programmiert.
- 2 digitale Eingänge.
- 1 Wägezelleneingang.

HAUPTFUNKTIONEN

- Anschlüsse an:
 - 24-Spalten-Drucker über serielle TTL-Schnittstelle;
 - bis zu 4 parallel geschaltete Wägezellen mit Anschlusskasten.
- Anzeige des Wägezellenwerts in mV: kontinuierliche Überprüfung der Integrität der Wägezellenverbindung.
- Digitaler Filter zur Reduzierung der Auswirkungen von Gewichtsschwankungen.
- Theoretische Kalibrierung (über Tastatur).
- Nullstellung der Tara.
- Sicherheitspasswort: Möglichkeit, den Zugriff auf die Programmierung der Konstanten und die Justierung durch Setzen eines internen Parameters zu verhindern.

2 SOLLWERTE

- Wägeindikator mit 2 über die Tastatur einstellbaren Sollwerten (max. Wert 9999), Ausgang auf 2 spannungsfreien Kontakten.
- Einstellung der Hysterese über Tastatur.
- Ausdruck des Gewichtes mit Datum und Uhrzeit über die Tastatur.

DOSIERPROGRAMM

- Einstellung der Werte von Langsam-Funktion, Gewicht, Fall, Höchstgewicht über die Tastatur.
- Automatische Berechnung von Fall und Verbrauch.
- Ausdruck der Konstanten und des Verbrauchs über die Tastatur; automatischer Ausdruck der Dosierdaten bei jedem Zyklusende.
- Pausenfunktion während der Dosierung über die Tastatur.

Nur für:

Programm BELADUNG

- Dosierung eines Produktes bei Beladung mit 2 Entnahmegeschwindigkeiten durch Ausführen der Autotara bei jedem Zyklusstart.

Programm ENTLADUNG

- Dosierung eines Produkts beim Entladen mit 2 Entnahmegeschwindigkeiten und Anzeige einer Gewichtszunahme auf dem Display.

ZERTIFIZIERUNGEN





Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgung und Leistungsaufnahme	230 VAC; 50/60 Hz; 5 VA
Anzahl der Wägezellen • Stromversorgung der Wägezellen	bis zu 4 (350 Ω) • 5 VDC/60 mA
Interne Eichwerte	20000
Messbereich	-4 mV +16.5 mV
Anzeigebereich	-999 +19999*
Auflösung der Anzeige	x1 x2 x5
Ablesungen pro Sekunde	10/s
Logik-Relaisausgänge	n. 2 - 115 VAC/2 A
Logikeingänge	n. 2
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	90%
Lagertemperatur	-20 °C +70 °C
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C

* nach 10.000 Eichwerten beginnt die Gewichtsanzeige wieder bei Null und blinkt, um anzuzeigen, dass der oben erwähnte Wert überschritten wurde

OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG	
	Stromversorgung 12 VDC / 24 VDC.
	IP64 Kasten mit Abmessungen 98x125x75 mm. Wandversion