

DGTQF

"DGTQF": WÄGE-INDIKATOR FÜR INDUSTRIELLE DOSIERSYSTEME



Hochleistungs-Wäge-Indikator zur Einkomponenten-Dosierung oder Mehrkomponenten-Rezeptierung, sowohl bei Befüllen wie auch bei Entleeren.

Zulassungen:

**CE-M EN 45501, OIML R-76, OIML R-61 (MID),
OIML R-51 (MID)**



Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Tasten.
- Display mit roten, leuchtstarken LED's, 6 Ziffern (Höhe 13 mm), und 6 Status-LED's.
- ABS-Gehäuse für den Schalttafeleinbau gemäß DIN, 96x96x80 mm (BxHxT). Schalttafel-Ausschnitt 90x88 mm.
- A/D-Wandler 24 Bit, 4-Kanal Sigma-Delta, max. 400 Wandlungen/Sek., Autoselect.
- Anschluss bis zu 8 Wägezellen mit Eingangswiderstand 350 Ohm.
- Max. 800.000 Ziffernschritte anzeigbar, für innerbetriebliche Anwendung. Interne Auflösung bis zu 3.000.000 Schritte.
- Max. 10.000e oder 2x 3000e @ 0.3 μ V/e für die eichpflichtige CE-M Anwendung.
- Justierung und Setup der Parameter einstellbar über Tastatur oder PC (mit DINITOOLS).
- Bis zu 8 Linearisierungspunkte mit DINITOOLS (3 Punkte über Tastatur).
- Uhrzeit und Datum.
- Speicher-Backup für Dosierdaten im Falle, dass es zu einer ungewollten Abschaltung kommt.
- Ausdruck der Dosier- und Verbrauchsdaten.
- Versorgung 12 VDC bis 24 VDC.

HAUPT-ZERTIFIZIERUNGEN

- CE-M EN 45501
- OIML R76
- OIML R61 - MID
- OIML R51

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionale Schnittstelle RS232/C konfigurierbar für den Anschluss an externe Einrichtungen
- Bidirektionale Schnittstelle RS485 konfigurierbar für den Netzwerkanschluss
- Ausgänge: 6 MOSFET-Ausgänge 150mA 48VAC / 150mA 60VDC (NO), konfigurierbar.
- Eingänge: 2 optoisolierte Eingänge 12 ÷ 24 VDC, 5mA min. - 20mA max. für START/STOP der Dosierung;
- 16 Bit D/A-Wandler (nur Ausführung DGTQFAN), konfigurierbar mit: 4-20mA, 0-5VDC oder 0-10VDC (max. stromführender Lastwiderstand 300 Ohm, min. spannungsführender Lastwiderstand 1 kOhm).

KONFIGURATION DOSIERUNG

- Verfügbare Dosier-Funktionen:

	<p><u>Ein-Komponenten-</u> <u>Dosierung beim Füllen</u></p>
	<p><u>Ein-Komponenten-</u> <u>Dosierung beim Entleeren</u></p>
	<p><u>Mehrkomponenten-</u> <u>Dosierung</u></p>



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE