# **GLC**

# HOCHPRÄZISE DIGITALE WÄGEZELLE SERIE GLC



Sehr leistungsstarke digitale Wägezelle, Edelstahlgehäuse und Technologien elektromagnetischer Sensoren. Schnell und wiederholbar, ermöglicht es, sehr leistungsstarke Wiegesysteme zu entwickeln. Ideal für die Industrieautomatisierung. Schutzart IP65.

#### **Vertrieb und Service:**

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233 info@waegetechnik-koch.de

## **TECHNISCHE DATEN**

- Stabilisierungszeit ca. 0,4 Sek.
- Aktualisierungsfrequenz: 100Hz.
- RS485/RS232C-Schnittstelle, von 1200 bis 38,4kbps.
- Gehäuse aus Edelstahl.
- Schutzart des Eingangs: IP65.
- · Fernkalibrierung.
- Stromversorgung: +24VDC ± 10%, 0,1A.
- Betriebstemperatur: 10°...30°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 80% oder weniger (nicht kondensierend).
- Heizzeit: 1 Stunde.
- Thermische Drift: ± 2 ppm/°C oder weniger.
- Max. Überlast GLC-620: 300% v.E.
- Max. Überlast GLC-3200. 150% v.E.
- Schutzart IP65 (mit RSCBGLC-Kabel).

## ANSCHLIEßBARE GEWICHTSANZEIGEN

- Die GLC-Wägezelle kann mit der GLCKIT-Option und den folgenden Software an Gewichtsanzeigen der Serie 3590EGT angeschlossen werden:
- - AF01: Totalisierung und Formulierung
- - AF02: Stück-/Mengenzählung
- - AF04: Statistische Kontrolle von vorverpackten Waren
- - BATCH: Programm für Mehrkomponenten-Dosierung beim Be- und Entladen

#### **VERSIONEN**

Verfügbare Versionen					
	Piatto	Max	d	Linearità	Ripetibilità
Codice	Max (mm)	(g)	(g)	(g) +/-	(g)
GLC620	Ø 80 mm	620	0,001	0,002	0,001
GLC3200	Ø 80 mm	3200	0,01	0,02	0,1