

GLC

CAPTEUR DE PESAGE NUMÉRIQUE HAUTE PRÉCISION SÉRIE GLC



Capteur de pesage numérique à très haute performance, boîtier en acier inox et technologie à capteur électromagnétique. Rapide et répétable, il permet de créer des systèmes de pesage très performants. Idéal pour l'automatisation industrielle. Indice de protection IP65.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Temps de stabilisation env. 0,4 sec.
- Fréquence de mise à jour : 100Hz.
- Interface RS485/RS232C, de 1200 à 38.4kbps.
- Boîtier en acier inoxydable.
- Indice de protection de l'entrée : IP65.
- Calibrage à distance.
- Alimentation : +24VDC \pm 10%, 0,1A.
- Température de travail : 10°...30°C
- Humidité ambiante relative : 80% ou moins (pas condensable)
- Temps de chauffage : 1 heure
- Dérive thermique : \pm 2 ppm/°C ou moins
- Surcharge maximale GLC-620 : 300% en fin d'échelle.
- Surcharge maximale GLC-3200 : 150% en fin d'échelle.
- Indice de protection IP65 (avec le câble RSCBGLC).

INDICATEURS DE POIDS CONNECTABLES

- Le capteur de charge GLC peut être connecté aux indicateurs de poids de la série 3590EGT avec l'option GLCKIT et les logiciels suivants :
- - AF01 : Totalisation et formulation
- - AF02 : Comptage de pièces/quantité
- - AF04 : Contrôle statistique des préemballées
- - BATCH : Logiciel pour le dosage multi produit en charge ou décharge

VERSIONS

Versions disponibles

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



“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