

Modulo di Pesatura Sartorius VM35 GEP-1000Q



sartorius
mechatronics

Modulo di pesatura in movimento SARTORIUS da integrare nell'automazione di linee di produzione. Utilizzabile per il controllo completezza confezioni, controllo delle quantità di riempimento, Pesata+/-, Controllo pesi singoli e semilavorati.

Descrizione

- Bilancia dinamica non omologabile fornita con nastro trasportatore motorizzato e quadro di controllo
- Esecuzione in acciaio verniciato, grado di protezione IP55 (su richiesta IP65)
- Velocità del nastro regolabile tramite inverter
- Display LCD retroilluminato ad alto contrasto
- Contatti puliti per peso in tolleranza e fuori tolleranza
- Su richiesta telaio per bilance GEP Mod. YWT05
- Statistica non disponibile (da verificare per singole applicazioni e solo su richiesta)

Caratteristiche Tecniche

Portata massima	35 kg
Risoluzione di misura STATICA	a partire da +/- 1g
Risoluzione di misura DINAMICA	a partire da +/- 25g
Frequenza dei prodotti al minuto	Max 60
Memoria prodotti	25
Velocità min/max del nastro	da 15 a 36 m/min
Dimensione nastro di pesatura	600 x 400 mm
Interfacci dati	RS232 (ASCII)
Alimentazione	230V / 50 Hz