

AGV-8 1000.5Y Automatischer Komparator zur Dichte- und Volumenbestimmung der Prüfgewichte 1-1000 g





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E0 Kalibrierungsbereich	1 g – 1 kg *
E1 Kalibrierungsbereich	1 g – 1 kg
Wägebereich [Max]	1110 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,04 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,05 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	0,08 mg
Linearität	±0,12 mg
Elektrischer Abgleichbereich	-10 g - +110 g
Stabilisierungszeit	30 s
Justierung	extern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	ø60 mm
Abmessungen der Komponenten zu Komparation	5 – 94 mm
Abmessungen Wägegerät	690×710×1060 mm
Konstruktion	
Externe Ballastgewichte	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Magazin	8
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 - +30 °C
Lagertemperatur	-20 - +50 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Relative Luftfeuchtigkeit	40% - 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±5% / 12 h (3% / 4 h)

Die Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung ausgedrückt, die für 6 ABBA-Messzyklen berechnet und experimentell unter den im OIML-Dokument R111 (Tabelle C.1) für die Kalibrierung von Prüfewichten der Klasse E1 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.



Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag Antivibrationstische Zusätzliche Module Schutzhauben Barcode-Scanner Kabel RS 232, RS 485 Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System

Thermische Drucker Fingerabdruck-Leser

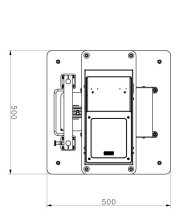
Kabel RS 232 (Waage - Drucker)

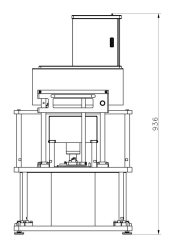
Software (Additional Fee)

• RMCS Lite [WX-010-0164]

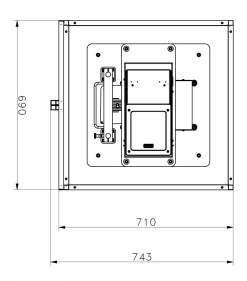
• System RMCS [WX-010-0048]

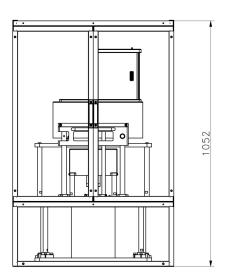
Abmessungen des Geräts B x T x H



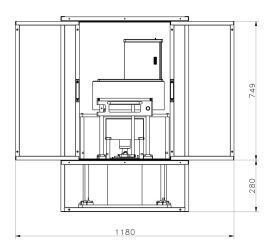


AGV-8/1000





AGV-8/1000 Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000 Anti-draft chamber ver.2