



Präzisionswaage PM 10.C32

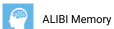


Funktionen

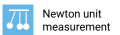






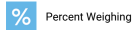




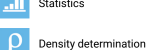


















Replaceable unit

Technische Daten

Metrological parameters		
Wägebereich [Max]	10 kg	
Min. Belastung	0,5 g	
Vorlast	1 kg	
Ziffernschritt [d]	0,01 g	
Tarierbereich	-10 kg	
Eichwert [e]	0,1 g	

29-05-2022 1/3

Metrological parameters		
Min. Einwaage USP	8,2 g	
Min. Einwaage	0,82 g	
Wiederholbarkeit (Max)	0,01 g	
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,004 g	
Linearität	±0,03 g	
Stabilisierungszeit	3 s	
Justierung	intern (automatisch)	
OIML-Klasse	II	
Physical parameters		
Levelling system	manual	
Display	5" grafisch farbiger	
Waagschale	200×185 mm	
Verpackungsgröße	520×520×280 mm	
Nettogewicht	10 kg	
Bruttogewicht	12,2 kg	
Schutzart	IP 43	
Communication interface		
Schnittstelle	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	
Electrical parameters		
Stromversorgung	Adapter: 100-240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max	
Environmental conditions		
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +40 °C	

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt. Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Zubehör

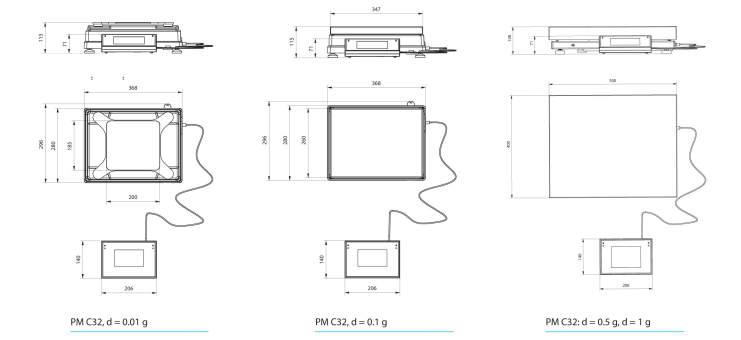
Displays Granit-Antivibrationstisch Barcodescanner Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Netzteile Thermische Drucker Schutzhauben Antivibrationstische für Laborwaagen Stative, Ausleger Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1 Kabel RS 232RS 485 Kabel RS 232 (Waage – Drucker EPSON)

Software

RAD KEY R-LAB E2R System LabVIEW Driver RADWAG Development Studio R.Barcode

29-05-2022 2/3

Abmessungen Gerät



29-05-2022 3/3