

TP ZERO

Technische Daten		
Typ	TP ZERO	
Regelsensor	Intern	
Trockenblock		
Temperaturbereich*	-10...100 °C	14...148 °F
Genauigkeit	±0,05 °C bei 0 °C	±0,09 °F bei 32 °F
Stabilität	±0,05 °C bei 0 °C	±0,09 °F bei 32 °F
Messzone	110...150 mm	4,3...5,91 in
Block Abmessungen		
→ Durchmesser	7 Bohrungen à Ø 6,5 mm	7 Bohrungen à Ø 0,26 in
→ Tiefe	150 mm	5,91 in
Display		
Anzeige	1-zeilige, 4-stellige Digitalanzeige, rot, Einheit °C (optional °F)	
Anzeigebereich	-10...100 °C	14...212 °F
Auflösung	0,1 °C	0,1 °F
Allgemeine Daten		
Abmessungen		
→ Breite	160 mm	6,3 in
→ Höhe	320 + 50 mm	12,6 + 1,97 in
→ Tiefe	230 mm	9,06 in
Gewicht	Ca. 7 kg	Ca. 15,43 lbs
Spannungsversorgung	100...240 VAC, 50 / 60 Hz	
Leistungsaufnahme	Ca. 225 W	

* Bei Umgebungstemperatur 20 °C / 68 °F

Typ TP ZERO



Lieferumfang

- Test-Zertifikat
- Netzanschlusskabel
- Betriebsanleitung

Zubehör optional

- Transportkoffer
- PC-Software
- PC-Kabel
- DAkKS-Zertifikat
- Werksprüfschein



Der Temperaturkalibrator Typ TP ZERO ist ideal für die Eispunkerzeugung.