

TP 38 // Sondervarianten // -35...650 °C



TP 38165



TP 38650

Technische Daten

Typ	TP 38165	TP 38650
Regelsensor	Umschaltbar intern / extern	
Temperaturbereich*	-35...165 °C	RT...650 °C
Trockenblock		
Genauigkeit	±0,1 °C	±0,2 °C
Stabilität	0,01...0,05 °C	0,03...0,1 °C
Messzone	110...150 mm	110...150 mm
Display		
Anzeige	Monochromes, grafikfähiges Display, Einheiten °C / °F / K / Ω / mV / mA	
Anzeigebereich	-50...165 °C	0...650 °C
Auflösung	0,01 °C	

* Bei Umgebungstemperatur 20 °C / 68 °F

Allgemeine Daten		
Typ	TP 38165	TP 38650
PC-Schnittstellen	RS232, USB [optional]	
Kalibrator Abmessungen → Breite → Höhe → Tiefe	153 mm 347 mm 348 mm	
Block Abmessungen → Durchmesser → Tiefe	Ø 28 mm 150 mm	Ø 28 mm 150 mm
Gewicht	Ca. 12 kg	Ca. 10 kg
Spannungsversorgung → Standard → Optional	100...240 VAC, 50 / 60 Hz	230...240 VAC, 50 / 60 Hz, 100...115 VAC, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	Ca. 400 W	Ca. 1000 W

Bestellcode		
Typ	TP 38165	TP 38650
	EP381500281503	EP386000281500

Ausstattung zum gewünschten Modell mit separatem Bestellcode

Ausstattung	Beispiel → EPLIK	DB	I	00	0
Linearisierung					
Mit Linearisierung	EPLIK				
Funktion					
Trockenblock		DB			
Referenzfühler					
Intern			I		
Extern			E		
Abgleich auf Medium					
Kein Medium				00	
Prüfpunkte					
Standard					0
Kundenspezifisch					K

Optionen	Bestellcode
Typ	TP 38650
Spannungsversorgung → 100...115 V	EP386000281502