

ADT 875-1210 & ADT 878-1210 Thermoelement-Kalibrieröfen



Eigenschaften

- Temperaturbereich von 100°C bis 1210°C
- Zwei Modelle zur Auswahl: Referenz (ADT 878) und Standard (ADT 875)
- Anzeigegenauigkeit: ± 1,5°C (ADT 878)
- Stabilität: ± 0,1°C
- 4 integrierte Messkanäle (PC-Option)
- Die Prozesskalibrator-Option bietet eine Mehrkanalauslesung für TCs, Schalter und Transmitter, einschließlich Aufgabendokumentation sowie HART-Kommunikation
- Tragbar, robust und schnelle Einregelzeit
- Selbstkalibrierungsfunktion (PC-Option)
- Mehrzonentemperaturregelung
- Interne und externe Sensorsteuerung (PC-Option)
- Austauschbare Metalleinsätze
- Wi-Fi und Bluetooth fähig
- Farbiges Touchscreen Display
- zum Patent angemeldete Technologie



Übersicht

Wir kennen die vielen Herausforderungen, die mit der Kalibrierung von Thermoelementen verbunden sind. Genau aus diesem Grund haben wir uns entschieden, die Thermoelement-Kalibrieröfen ADT875-1210 und ADT878-1210 einzuführen.

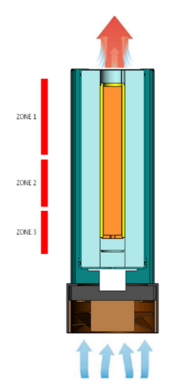


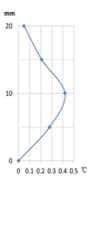
Mit einer unübertroffenen Stabilität, Gleichmäßigkeit und einem optional integrierten Prozesskalibrator war das Kalibrieren von Thermoelementen nie einfacher. Mit den Kalibratoren ADT 875-1210 und ADT 878-1210 haben Sie zwei Geräte zur Auswahl die über eine patentierte Mehrzonentemperaturregelung verfügen. Diese Mehrzonentemperaturregelung bietet eine nie zuvor gesehene, hochstabile und gleichmäßige Wärmequelle. Eine Vielzahl von austauschbaren Metalleinsätzen bietet Ihnen die Flexibilität, eine Vielzahl von Prüflingen zu warten. Des Weiteren können die beiden Trockenblock-Kalibratoren ADT 875-1210 und der ADT 878-1210 auch optional mit oder ohne integrierter Prozesskalibrierungselektronik erworben werden und bieten aufgrund ihrer Leistungsdaten die beste portable 1200°C Hoch-Temperatur-Quelle auf dem Markt.

Temperatur-Kontrolle

Die Thermoelement-Kalibrieröfen ADT 875 und ADT 878 wurden mit einer einzigartigen und innovativen Methode zur Regelung von Temperatur Temperaturgradienten entwickelt. Um mögliche Gleichmäßigkeit und Stabilität zu gewährleisten wurde das "Advanced Adaptive Control"-System entwickelt. Diese Regelung ist zum Patent angemeldet und beeindruckt Ihrer Windkanalmit Steuerungstechnologie mit 3-Zonen-Temperaturregelung.

Jeder ADT 875 und ADT 878 wird in einem akkreditierten Labor getestet und kalibriert. Das mitgelieferte US-Werks-Kalibrierzertifikat enthält Daten zu Genauigkeit, Stabilität und Homogenität. Eine DAkkS akkreditierte Kalibrierung ist optional möglich.







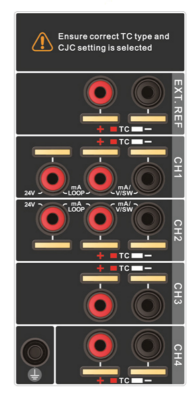
Allgemeine Spezifikationen

Spezifikation	875-1210	878-1210 ^[1]			
Temperatur Bereich	100°C bis 1210°C				
	± 1,2°C bei 100°C	± 1,0°C bei 100°C			
	± 1,2°C bei 300°C	± 1,0°C bei 300°C			
Anzeigegenauigkeit	± 1,2°C bei 600°C	± 1,0°C bei 600°C			
3 3 3	± 1,6°C bei 900°C	± 1,2°C bei 900°C			
	± 2,0°C bei 1210°C	± 1,5°C bei 1210°C			
Stabilität	±	: 0,1°C			
	± 0,6°C bei 100°C	± 0,4°C bei 100°C			
Aviola Hamaganität	± 1,2°C bei 300°C	± 0,8°C bei 300°C			
Axiale Homogenität	± 1,5°C bei 600°C	± 1°C bei 600°C			
(20 mm Zone)	± 1,5°C bei 900°C	± 1°C bei 900°C			
	± 1,5°C bei 1210°C	± 1°C bei 1210°C			
	± 0,2°C bei 100°C	± 0,2°C bei 100°C			
	± 0,3°C bei 300°C	± 0,3°C bei 300°C			
Radiale Homogenität	± 0,4°C bei 600°C	± 0,4°C bei 600°C			
· ·	± 0,8°C bei 900°C	± 0,6°C bei 900°C			
	± 1,0°C bei 1210°C	± 0,8°C bei 1210°C			
Beladungseffekt		± 0,5°C			
-	8°C bis 38°C q	arantierte Genauigkeit			
Umgebungsbedingungen		% r.F. (RH) nicht kondensierend,			
3 3 3 3		bis zu 3000 m Höhe für den Normalbetrieb			
Lagerungsbedingungen	-20°	°C bis 60°C			
Eintauchtiefe	XR Einsätze	e = 138 mm (5,43")			
		XS Einsätze = 116 mm (4,57")			
		(Weitere Informationen finden Sie unter Bestellinformationen)			
Außendurchmesser der	24,8	24,8 mm (0,98 in)			
Einsatzhülse		· ,			
Aufheizzeit		23°C bis 1210°C			
Abkühlzeit	50 min.: 1210°C bis 300°C	55 min.: 1210°C bis 300°C			
	50 min.: 300°C bis 50°C	55 min.: 300°C bis 50°C			
Stabilisierungszeit (typ.)		15 min			
Auflösung		0,01°C			
Einheiten	°C,	, °F, und K			
Display	165 mm (6,5 i	165 mm (6,5 in) Farb-Touchscreen			
Maße (H x B x T)	345 x 170 x 330 r	mm (12,6 x 6,7 x 13,0 in)			
Gewicht	10,6	kg (23,4 lbs)			
Energiebedarf	90-254 V Wechse	90-254 V Wechselstrom, 45-65 Hz, 580 W			
	Vibration: 2g (10-500 Hz), 30 min für 2 Seiten				
Mechanische Prüfungen	Aufprall: 4g dreimal				
	Sturztest: 500 mm (19,6 in)				
Kommunikation	USB-A, USB B,	USB-A, USB B, RJ45, WiFi, Bluetooth			
	(USB A Kundenseitig nicht nutzbar)				
Sprachen	Deutsch, englisch, ch	Deutsch, englisch, chinesisch, japanisch, russisch			
Garantie	1 Jahr				
[1] Die 878-1210-Spezifikationen er Andernfalls gelten die Standardwer	fordern die Verwendung eines "XR"-Einsat e der 875-1210-Spezifikationen.	tzes.			



Prozess Elektronik (Optional)

Sowohl der ADT 875 als auch der ADT 878 können mit einer Prozesskalibrator-Option (PC) bestellt werden. Die Prozesskalibrierungsoption kombiniert viele Funktionen eines Thermoelement-Auslesegeräts und eines Prozesskalibrators. Diese besondere Option umfasst die patentierten Quick Push-Anschlüsse, die praktisch alle TC-Anschlusstypen unterstützen. Die Prozessoption bietet außerdem die Möglichkeit, ein Referenz-Thermoelement oder bis zu (4) Prüflinge anzuschließen. Die Kanäle 1 und 2 können mA und Spannung messen. Schaltertests durchführen und 24 V Versorgungsspannung liefern. Zusätzlich zu diesen Messfunktionen bietet die Prozessoption die vollständige Dokumentationsfunktion zum Erstellen von Aufgaben. zum Speichern der Ergebnisse wie "vor Justage" und "nach Justage". Temperaturtransmitter Außerdem werden mit HART-Protokoll unterstützt. Die Snapshot-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, alle auf dem Bildschirm angezeigten Informationen mit einer Berührung des Bildschirms zu erfassen. Dieses optionale Add-on ermöglicht die Datenaufzeichnung aller Kanäle unter Verwendung der automatischen Schritt- und Rampenfunktionen. Durch die Verwendung der externen Referenzoption kann der Benutzer die Regelung auf den Sollwert des Ofens mit einem externen Regelungsfühler regeln, was dazu beiträgt, Unsicherheiten zu reduzieren. Die Funktion des externen Regelfühlers erleichtert auch die praktische Selbstkalibrierungsfunktion!



ADT 875 & ADT 878 Prozess Kalibrator (PC) Option Elektronik

Messeingangs-Spezifikation (Prozess Kalibrator (PC) Option)

Spezifikation	ADT 875-PC-1210	ADT 878-PC-1210			
TC-Messkanäle	Patentierte TC-Anschlüsse				
1 G-IVICSSKAITAIC	Geeignet für S, R, K, B, N, E, J, T L und U				
	±0,182°C bei 100°C	±0,172°C bei 100°C			
TC Messgenauigkeit	±0,266°C bei 300°C	±0,236°C bei 300°C			
Typ K	±0,310°C bei 600°C	±0,251°C bei 600°C			
Kanal 1-4 (ohne Sensor)	±0,397°C bei 900°C	±0,304°C bei 900°C			
	±0,517°C bei 1210°C	±0,382°C bei 1210°C			
TC-Bereich	-75 mV bis 75 mV (Prüflings-Kanal 1-4)				
TO-Defeich	-18 mV bis -18 mV (Referenzkanal)				
TC-Auflösung	0,0001 mV, Eingangs-Impedanz <10 Ω				
	0,02% v.M. + 8µV (Kanal 1-4)	0,01% v.M. + 8μV (Kanal 1-4)			
TC-Stromgenauigkeit	0,01% v.M. + 2μV (Ref.Kanal)	0,005% v.M. + 2µV			
	0,0170 v.ivi. • 2µv (itel.italiai)	(Ref.Kanal)			
Interne	±0,35°C (Kanal 1-4)	±0,30°C (Kanal 1-4)			
Vergleichsstellen-					
kompensationsgenauig	±0,25°C (Ref.Kanal)	±0,20°C (Ref.Kanal)			
keit (CJC)					
Strombereich	-30 mA bis 30 mA				
Stromgenauigkeit	±(0,02% v. Messwert + 2 μA)	±(0,01% v. Messwert + 0,2 μA)			
Stromauflösung	0,0001 mA				
Spannungsbereiche	–12 V bis 12 V und –30V bis 30V				
Spannungsgenauigkeit	±(0,02% v.M. + 2 mV)	±(0,01% v.M. + 0,6 mV)			



Calibration Experts

Spezifikation	ADT 875-PC-1210	ADT 878-PC-1210	
Spannungsauflösung	0,0001 V, Eingangs-Impedanz > 1 MΩ		
DC 24V Ausgang	24 V ± 10%, max.	. 60 mA	
Hart-Kommunikation	Inklusive für ADT875PC und ADT878PC-Modelle		
Temperatur Koeffizient 0°C bis 8°C und 38°C bis 50°C	TC-Auslesung: ±5 ppm/°C Strom: ±5 ppm/°C Spannung: ±5 ppm/°C		
Switch Test	mechanisch oder elektrisch – nur zwischen Kanal 1 & 2		
Dokumentation	Bis zu 1000 Prüfaufgaben (Jobs), die jeweils mit bis zu 10 Ergebnisse al "vorgefundene"/ "nach Justage" Daten gespeichert werden können. Die Schnappschuss-Funktion ermöglicht Screenshots-Speicherung, außerde ist eine Aufzeichnung via Auto-Step- und Rampen-Funktionen möglich.		

TC Messspezifikation und Berechnung (Prozess Kalibrator (PC) Option

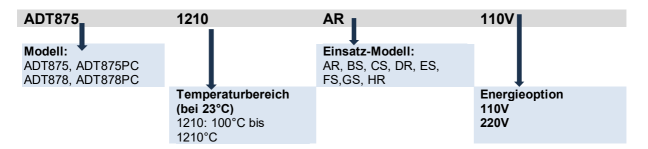
ТС Тур	Temperatur °C	Fehler (°C) ^[1]		тс тур	Temperatur (°C)	Fehler (°C) ^[1]	
	100	±0,182	±0,172	S	100	±1,102	±1,094
K	300	±0,266	±0,236		300	±0,924	±0,899
(Ch.1 –	600	±0,310	±0,251	(Ch.1 –	600	±0,888	±0,837
CH.4)	900	±0,397	±0,304	CH.4)	900	±0,868	±0,793
	1210	±0,517	±0,382		1210	±0,865	±0,765
	100	±0,273	±0,264		100	±1,080	±1,072
N	300	±0,270	±0,243	R	300	±0,869	±0,844
(Ch.1 –	600	±0,309	±0,256	(Ch1 –	600	±,0804	±0,755
CH.4)	900	±0,368	±0,285	CH.4)	900	±0,771	±0,699
	1210	±0,455	±0,335		1210	±0,766	±0,670
	100	±0,136	±0,126		250	±3,182	±3,170
Е	300	±0,153	±0,130	В	300	±2,645	±2,631
(Ch.1 –	600	±0,210	±0,154	(Ch.1 – CH.4)	600	±1,409	±1,379
CH.4)	900	±0,291	±0,202		900	±1,049	±1,003
	1000	±0,297	±0,196		1210	±0,905	±0,839
	100	±0,223	±0,214	Т	100	±0,194	±0,185
L (Ch.1 –	300	±0,271	±0,241	(Ch 1 –	300	±0,191	±0,166
CH.4)	600	±0,308	±0,251	CH 4)	400	±0,217	±0,183
	900	±0,522	±0,448		100	±0,277	±0,273
U	100	±0,270	±0,261	6	300	±0,242	±0,229
(Ch.1 –	300	±0,189	±0,164	S (Ext.Ref)	600	±0,249	±0,224
CH.4)	600	±0,227	±0,176	(LXLINEI)	900	±0,258	±0,220
	100	±0,186	±0,177		1210	±0,266	±0,216
J	300	±0,197	±0,168	R (Ext.Ref)	100	±0,271	±0,266
(Ch.1 –	600	±0,256	±0,200		300	±0,228	±0,216
CH.4)	900	±0,281	±0,197		600	±0,227	±0,202
	1200	±0,414	±0,294		900	±0,230	±0,194
					1210	±0,240	±0,192

 $[\]label{thm:continuous} \mbox{[1] Ohne Vergleichsstellenkompensationsfehler}.$



Bestellinformation

Modell Nr.



^{*} Die Spezifikationen des ADT878-1210 erfordern die Verwendung eines "XR"-Einsatzes.

Zubehör

Standard Zubehör				
Modell	Stückzahl	Bild		
Einsatzhülse & Isolator	1 Stück			
Netzanschlusskabel	1 Stück			
USB-Kabel	1 Stück			
Hülsen-Einsatzwerkzeug	1 Stück	The state of the s		
Messleitungen (nur für ADT8xx-PC-Modelle)	2 Sets (6 Teile)			
US-Werks-Kalibrierzertifikat (DAkkS auf Anfrage)	1 Stück			
Bedienungsanleitung	1 Stück			



Optionales Zubehör				
Modell	ell Beschreibung			
9915-878	Transportkoffer mit Rollen für ADT875-1210 oder ADT878-1210			
ADT110-87X-TC-Insert-XX	Einsatzhülse für ADT875-1210 oder ADT878-1210 (siehe Bestellinformationen)			
AM1210-12	Referenz-TC Typ S; Platinum/ 10% Rhodium vs, Platinum – Länge 12" (siehe Spez. AM1210 unten)			
9080	Kabelsatz (enthält TC Stecker, Kompensationskabel, S,R,B,K,J,T,E,N)			

AM-1210-12 Typ S Referenz-Standard -Thermoelement			
Temperaturbereich	0°C bis 1300°C		
Тур	Typ S; Platin/ 10% Rhodium vs. Platin		
Langzeit Drift	±0,5°C bei 1084,62°C nach 1 Jahr normalem Gebrauch		
Kurzzeit-Stalilität	±0,2°C bei 1084,62°C		
Durchmesser des Thermoelement-Drahtes	0,5 mm		
Außenmaterial	Alumina		
Abmessung des Thermoelementes	Außendurchmesser: 6 mm (0,236") Länge: 305 mm (12,0")		
Transportkasten	Inklusive		
Dokumentation	Werks-Kalibrierzertifkat (DAkkS auf Anfrage)		

Bestellinformation für Einsatzhülsen



^{*} Die Spezifikationen des ADT878-1210 erfordern die Verwendung eines "XR"-Einsatzes.



Spezifikation der Einsatzhülsen

Referenz-E	Referenz-Einsatzhülsen 138 mm (5,43") Eintauchtiefe für ADT875 und 878				
Modell	Spezifikation	Modell	Spezifikation		
AR	AR 6 mm 1/4 in 1/4 in	HR	HR 1/4 in 1/4 in 1/4 in 1/4 in		
DR	OR 6 mm 6 mm				

Einsatzhülsen kurze Ausführung 116 mm (4,57") Eintauchtiefe nur für ADT875-1210					
Modell	Spezifikation	Modell	Spezifikation		
cs	CS 1/2 in	GS	GS 6 mm 10 mm 8 mm 4 mm		
BS	3/8 in 1/4 in 3/16 in 1/8 in	FS	FS 12 mm		
ES	10 mm 8 mm -	The state of the s	on many		

[1] Einsatzmodelle, die auf den Buchstaben S enden, haben Sondenlöcher mit geringerer Tiefe. Bei Fragen bitte anrufen.

