



PTC - PECE PRO KALIBRACI TERMOČLÁNKŮ

Pec pro kalibraci termočlánků PTC je konstruována tak, aby mohla poskytnout vysoce stabilní, přenosný tepelný zdroj pro kalibraci termočlánků srovnávací metodou.

STANDARDNÍ VÝBAVA

- | Maximální provozní teplota 1200°C
- | Vysoce stabilní tepelný zdroj s rozsahem teploty 400 až 1150°C
- | Pracuje s termočlánky s průměrem až 7.5mm
- | Vložený termočlánek je vložen a porovnáván s teplotou nastavenou na displeji PTC 12/20
- | PID regulace teploty a samostatný displej s rozlišením 1,0°C
- | Speciální konstrukce pracovní trubky umožňuje mnohem větší teplotní uniformitu, než je běžné u pecí podobné velikosti
- | Pro bezpečnost obsluhy je při testování minerálních termočlánků kovová pracovní trubka uzemněna
- | Rychlé zahřívání a stabilizace teploty je ideální pro použití v laboratoři
- | Přenosná a soběstačná

MOŽNOSTI (*UVEĎTE PŘI OBJEDNÁVCE*)

- | Osvědčení o výrobní kalibraci dokládá chybu mezi pracovní teplotou a indikovanou hodnotou na 700°C, 900°C a 1100°C
- | K dispozici máme kalibrační certifikát UKAS pro zákazníkem definované hodnoty
- | K dispozici je kalibrovaný termočlánek.UKAS

PTC - PECE PRO KALIBRACI TERMOČLÁNKŮ

TECHNICKÉ ÚDAJE

PTC

Maximální teplota (°C)	1200
Doba ohřevu do 1150°C (min)	20
Teplotní rozsah (°C)	400 až 1150
Stabilita (±°C)	0.5 @ 1150°C
Topná délka (mm)	150
Rozměry: Vnitřní průměr fixní trubky (mm)	20
Rozměry: Vnější V x Š x H (mm)	399 x 310 x 225
Maximální výkon (W)	1100
Typ termočlánku	N
Váha (kg)	8.8

Vezměte prosím na vědomí

- Maximální trvalá provozní teplota je o 50 ° C nižší než maximální teplota

www.carbolite.com/ptc