



Klasmeier
Präzision in Temperatur



ROHROFEN ZUR THERMOELEMENT KALIBRIERUNG 300°C BIS 1200°C

- **Temperaturbereich: 300°C bis 1200°C**
- **Für die Kalibrierung von mehreren Thermoelementen**
- **Großes Kalibriervolumen Ø40mm x 600mm**
- **Flexible Konfiguration zur Kalibrierung einer Vielzahl von Thermoelementtypen**

SKU: PR320A/KK-1300

Categories: [Rohröfen](#)

PRODUKT BESCHREIBUNG

Der Thermoelement Kalibrierofen PR320A ist ein horizontaler Rohröfen für den Temperaturbereich 300°C bis 1200°C, der auf beiden Seiten offen ist. Das Kalibriervolumen hat einen Durchmesser von 40mm und eine Länge von 600mm. Dieses Volumen kann entsprechend der Anwendung konfiguriert bzw. bestückt werden. Der Durchmesser des Heizrohrs beträgt 40mm. Länge 600mm.



Klasmeier

Präzision in Temperatur

Merkmale des Thermoelement-Kalibrierofens PR320A:

- Breiter Temperaturbereich für die meisten Hochtemperaturanwendungen
- Flexible Konfiguration zur Kalibrierung einer Vielzahl von Thermoelementtypen
- Gute Temperaturstabilität und -gleichmäßigkeit
- Nichtmetallischer Block minimiert die Kontamination des Thermoelements
- Tiefe Eintauchtiefe zur Unterstützung der meisten Thermoelementkalibrierungen



Klasmeier
Präzision in Temperatur

TECHNISCHE DATEN

Modell	PR320A
Temperaturbereich	300°C bis 1200°C
Kalibriervolumen	Ø 40mm x 600mm
Temperaturfeld Mitte	Abweichung vom geometrischen Mittelpunkt $\leq 10\text{mm}$
Temperaturfeld Breite	Die Temperaturdifferenz in 80mm $\leq 1^\circ\text{C}$
Temperaturfeld	Nicht mehr als $0,4^\circ\text{C}/\text{cm}$ im Bereich von 20cm der Feldmitte
Spannungsversorgung	230V, 50Hz
Abmessungen	Höhe 450mm
	Breite 370mm
	Tiefe 700mm
Gewicht	29 kg



Klasmeier
Präzision in Temperatur