



ROHROFEN ZUR KALIBRIERUNG VON MANTEL-THERMOELEMENTEN 300°C BIS 1200°C

- **Temperaturbereich: 300°C bis 1200°C**
- **Für die Kalibrierung von Mantel-Thermoelementen**
- **Großes Kalibriervolumen 7x Ø8mm**

SKU: PR320C

Categories: [Rohröfen](#)

Tags: [PANRAN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Der Thermoelement Kalibrierofen PR320C ist ein Rohröfen für den Temperaturbereich 300°C bis 1200°C zur Kalibrierung von Mantelthermoelementen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	PR320C
Temperaturbereich	300°C bis 1200°C
Kalibriervolumen	7x Ø 8mm
Anwendungsbereich	Kalibrierung von Mantelthermoelementen
Bohrungsdurchmesser	90mm
Spezifikationen	Die Innentemperaturdifferenz von 30mm in axialer Richtung vom Boden des Blockes beträgt nicht mehr als 0,5°C und der Absolutwert desselben Abschnitts am Boden der Bohrung beträgt nicht mehr als 0,25°C
Spannungsversorgung	230V, 50Hz
Abmessungen	Höhe 450mm Breite 370mm Tiefe 700mm
Gewicht	27,3 kg

