



HOCHTEMPERATUR-ROHROFEN ZUR THERMOELEMENT KALIBRIERUNG BIS 1600°C

- **Temperaturbereich: 800°C bis 1600°C**
- Thermoelement - Kalibrierofen
- Kalibrierung von Mantel-Thermoelementen

SKU: PR322

Categories: [Rohröfen](#)

Tags: [Kalibrierofen](#), [PANRAN](#), [Rohrofen](#)

GALLERY IMAGES



PRODUCT DESCRIPTION**TECHNISCHE DATEN**

	PR322A	PR322B
Modell	Silizium-Molybdän-Stab	Platin-Rhodium 30
Heiz-Material		
Kältebeständigkeit	ca. 0,1Ω	ca. 3,5Ω
Max. Strom	60A	20A
Betriebsspannung	20 - 50V	50 - 180V
Schaltschrankmodell	PR351	PR352
Temperaturbereich	800°C bis 1500°C	800°C bis 1600°C
Temperaturfeld Mitte	Abweichung vom geometrischen Mittelpunkt ≤20mm	
Temperaturfeld	Nicht mehr als 0,5°C/10cm im Bereich von ±20mm vom höchsten Temperaturpunkt	
Abmessungen	620mm x 325mm x 420mm	
Gewicht	45kg	43kg

