



KALIBRIERSTRAHLER PEGASUS R BIS 1200°C

- **Temperaturbereich: 150°C bis 1200°C**
- **Primär- Strahlungsquelle (Kalibrierstrahler) für Hoch-Temperatur-Pyrometer**
- **Hohlkörperkonstruktion**
- **Emissionsfaktor 0,995**
- **Kompakt und leicht**
- **Einsatz von Fixpunktzellen möglich**

Der Pegasus R ist ein Kalibrierofen, in dem Strahlungspyrometer kalibriert werden können.

[Produkt Anfrage](#)

SKU: 970

Category: [Kalibrierstrahler](#)

Tags: [Infrarot](#), [Infrarot-Kalibrator](#), [Infrarotkalibrator](#), [Kalibrator](#), [Kalibrierung](#), [kontaktlos](#), [no touch](#), [Pädiatriethermometer](#), [Schwarzer Strahler](#), [Stirmessung](#), [Stirthermometer](#), [Wärmebildkameras](#)

BESCHREIBUNG

Die Soll-Temperatur des Ofens wird an einem Regler eingestellt, während ein unabhängiges Anzeigegerät, dessen Fühler im Hohlraum - Strahler (Kalibrierstrahler) eingebaut ist, die tatsächliche aktuelle Strahlungstemperatur anzeigt. Der Hohlraumdurchmesser beträgt 20mm, die Tiefe 65mm, der Emissionsfaktor 0,995.

Der Hohlraumkörper ist austauschbar und kann durch Fixpunktzellen ersetzt werden.

Der Hohlraum in der Fixpunktzelle hat einen Durchmesser von 10mm bei einer Tiefe von 65mm bis in die Spitze der 120°C Bohrung.

1

