



Temperaturkalibrieranlage (ThermoStar)

Messgrößen

➤ Temperatur

Prinzip

Automatisierter Kalibrierstand für
Temperaturfühler in einem Flüssigkeitsbad
aus Silikonöl.

Kalibrierbereich:

-70 bis +50°C

Genauigkeitsklasse: <0.1K

Referenzkalibrierung durch DKD.

Kalibriergröße: Spannung/Widerstand <->
Temperatur

Anwendung

Vollautomatisierter Kalibrierstand für
Widerstandsthermometer oder
Temperaturmessgeräte mit
Spannungsausgang in einem Bad aus
Silikonöl

Kontakt

- Dr.rer.nat. Volker Dreiling, DLR
Flugexperimente, Tel: +49 8153 28
1535, Fax: +49 8153 28 1347
- Robert Klarner, Technologiemarketing,
Tel: +49 8153 28 1782, Fax: +49
8153 28 1780
- Dr. Frank Holtmann,
Technologiemarketing, Tel: +49 531
295 3420, Fax: +49 531 295 3422

*Dieses Handout sowie Querverweise zu
verwandten Messtechniken und Anlagen
finden Sie unter: [http://messtec.dlr.de/
link-23-de](http://messtec.dlr.de/link-23-de).*