

PYROSPOT DS 10N cal/DG 10N cal

Transfer-Strahlungsthermometer

Überblick



Beschreibung und Anwendungen

Die digitalen DIAS Transfer-Strahlungsthermometer PYROSPOT DS 10N cal/DG 10N cal sind besonders langzeitstabile und hochgenau kalibrierte Geräte, die speziell zur Überprüfung von Kalibrierstrahlern und zur rückführbaren Kalibrierung von Infrarot-Temperaturmessgeräten konzipiert wurden.

Die PYROSPOT DS 10N cal/DG 10N cal sind mit einer Festoptik ausgerüstet. Das kleinste Messfeld wird mit $\varnothing 3$ mm in einer Entfernung von 600 mm erreicht.

Zur Kompensation des Size-of-Source-Effektes (SSE) bei größeren Strahlern ist den Geräten ein individuelles Protokoll beigefügt. Die Einstellzeit t_{95} des Pyrometers ist fest auf 1 s eingestellt. Das gewährleistet eine stabile Anzeige.

Über das beiliegende USB-Anschlusskabel können die Geräte an einen PC angeschlossen werden. Durch den Anschluss an den PC können die Messwerte visualisiert und der Size-of-Source-Effekt (SSE) korrigiert werden.

Mit dem integrierten Durchblickvisier kann das Pyrometer exakt auf das Messobjekt ausgerichtet werden.

Lieferumfang

- Transfer-Strahlungsthermometer-Set bestehend aus:
- PYROSPOT DS 10N cal / DG 10N cal mit Festoptik
 - Klemmfuß mit Stativadapter
 - Bedienungsanleitung
 - Prüfschein mit 10 Messpunkten (rückführbar auf PTB-Normale), optional PTB-Kalibrierschein
 - „Size Of Source Effect“ Kurve
 - Steckernetzteil mit AC-Anschlussadapter für EU/US/UK/AU
 - USB-Anschlusskabel
 - Software PYROSOFT Spot
 - Komplett im Kunststoff-Gerätekofter



PYROSPOT DS 10N cal/DG 10N cal

Transfer-Strahlungsthermometer

Technische Daten			Strahlungstemperatur ³	Unsicherheit ⁴
Typ	DS 10N cal	DG 10N cal	in °C	in K
Messbereiche	600 °C bis 2500 °C	300 °C bis 1800 °C	300,01	0,21
Spektralbereich	0,8 µm bis 1,1 µm	1,5 µm bis 1,8 µm	450,008	0,070
Optik	Festoptik mit a = 600 mm, mit Quarzglas-Schutzscheibe		600,033	0,079
SSE-Korrektur (Emissionsgrad ε)	0,900 bis 1,100, einstellbar über Schnittstelle und Software		750,03	0,12
Einstellzeit (t ₉₅)	fest 1 s		900,02	0,15
Messunsicherheit ¹	0,5 % vom Messwert in °C + 1 K und Angaben im Prüfschein (optional PTB-Kalibrierschein)		1051,48	0,92
Wiederholbarkeit ¹	0,1 % vom Messwert in °C + 0,5 K		1201,7	1,0
NETD ^{1,2}	0,1 K		1401,5	1,0
PC-Anschluss	über mitgeliefertes USB-Anschlusskabel		1600,9	1,1
Ausrichtung/Justierung	Durchblickvisier		1801,0	1,2
Parameter	mit Software einstellbar: SSE-Korrektur (Emissionsgrad), Temperatureinheit °C oder °F			
Spannungsversorgung	über mitgeliefertes Steckernetzteil 100 bis 240 V AC			
Leistungsaufnahme	max. 1,5 W			
Betriebstemperatur	23 °C ± 3 K			
Lagertemperatur	0 °C bis 70 °C			
Gewicht	ca. 520 g			
Gehäuse	54 mm (H) × 54 mm (B) × 170 mm (L)			
Schutzart	IP65 nach DIN EN 60529 und DIN 40050			
Prüfgrundlagen	EN 55 011:1998, Grenzklasse A			
CE-Zeichen	gemäß EU-Richtlinien			
Lieferumfang	siehe Lieferumfang auf Seite 1			

Beispiel PTB-Kalibrierschein:
Strahlungstemperaturen und zugehörige Unsicherheit (Auszug aus PTB-Kalibrierschein 73103 PTB 18 für PYROSPOT DG 10N cal, Serien-Nr. 1110096)

³ Strahlungstemperaturwerte: entsprechen der internationalen Temperaturskala von 1990 (ITS-90)

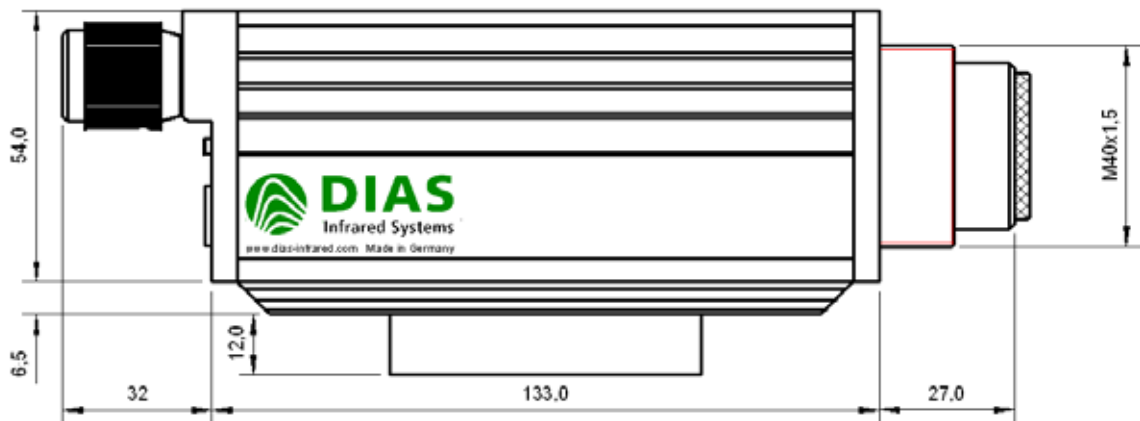
⁴ Unsicherheit: Standardmessunsicherheit, multipliziert mit Erweiterungsfaktor k = 2

¹ T₀ = 23 °C. ² Rauschäquivalente Temperaturdifferenz.

Festoptik

	Apertur D [mm]	Messabstand a [mm] = 600
Typ, Messbereich		Messfelddurchmesser M [mm]
DG 10N cal (300 °C bis 1800 °C)	4,0	3,0
DS 10N cal (600 °C bis 2500 °C)	6,0	3,0

Maßzeichnung Pyrometer



Technische Änderungen vorbehalten. Technical details are subject to change. 05.11.19



Telefon: +49 351 896 74-0
Telefax: +49 351 896 74-99
E-Mail: info@dias-infrared.de
Internet: www.dias-infrared.de

DIAS Infrared GmbH
Pforzheimer Straße 21
01189 Dresden
Deutschland