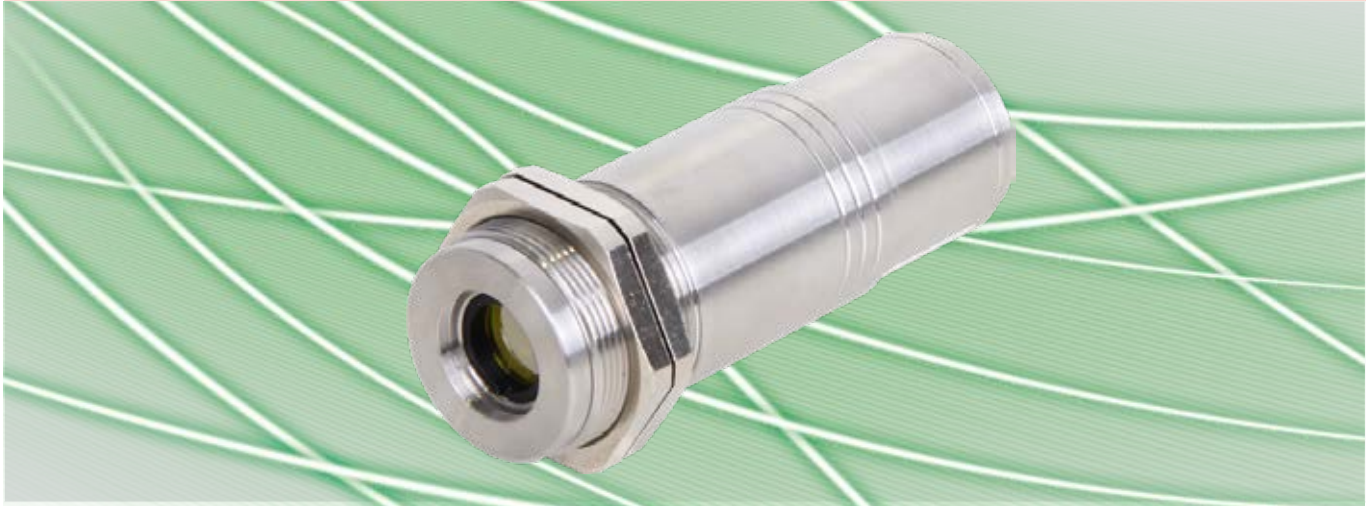


PYROSPOT DA 44MF

Pyrometer für industrielle Anwendungen

Überblick

Digitales Pyrometer mit RS-485-Schnittstelle



Merkmale

- Für Temperaturmessungen zwischen 50 °C bis 1000 °C
- Temperaturlinearer Ausgang 0/4 bis 20 mA
- RS-485-Schnittstelle
- Kurze Einstellzeiten ab 5 ms
- Verschiedene Festoptiken erhältlich
- Robustes Edelstahlgehäuse

Beschreibung und Anwendungen

Die digitalen Pyrometer PYROSPOT DA 44MF sind speziell für den Einsatz in der Industrie konzipiert. Sie eignen sich für Temperaturmessungen von 50 °C bis 1000 °C im mittleren Spektralbereich (MWIR) zwischen 3,5 µm und 4,0 µm.

Der solide Aufbau im kompakten Edelstahlgehäuse gewährleistet einen Einsatz selbst unter rauen Umgebungsbedingungen. Mit einer Einstellzeit ab 5 ms (t_{95}) sind diese Pyrometer auch für schnelle Messungen geeignet. Verschiedene Optikvarianten realisieren Messfelder ab 1,6 mm Durchmesser.

Das temperaturlineare Standardausgangssignal von 0/4 bis 20 mA ermöglicht die problemlose Implementierung in bestehende Mess- und Regelsysteme.

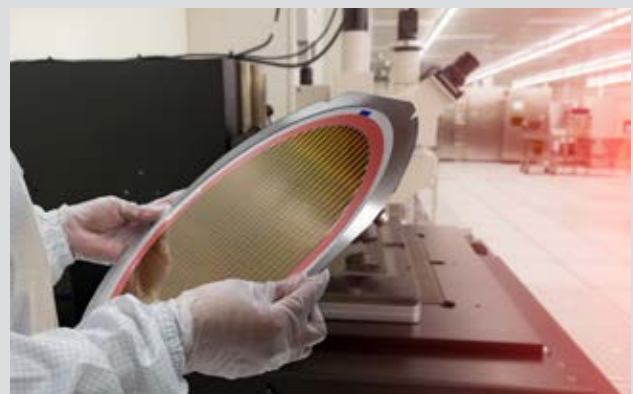
Die Geräte sind mit einer galvanisch getrennten RS-485-Schnittstelle ausgestattet, welche die Datenübertragung auch in Bus-Systemen ermöglicht. Die Verbindung in lokale Netzwerke kann durch eine Ethernet Interface-Box unterstützt werden.

Das optional integrierte LED-Pilotlicht ermöglicht die exakte Ausrichtung des Pyrometers auf das Messobjekt. Auch bei hohen Temperaturen ist das Pilotlicht sehr gut erkennbar.

Über ein optionales Schnittstellenmodul RS-485 zu USB können Emissionsgrad, Teilmessbereich, Einstellzeit und Speicherparameter mit der umfangreichen Parametrier- und Auswertesoftware PYROSOFT Spot optimal an die Anwendungen angepasst werden. Die Parameter können auch über die RS-485-Schnittstelle mit dem optional erhältlichen Handparametriergerät DHP 1040 oder die Ethernet Interface-Box DCU^{OP} eingestellt werden.

Typische Applikationen der Pyrometer sind:

- Halbleiterindustrie
- Metallindustrie
- Messung durch Verbrennungsgase
- Ofenbau



PYROSPOT DA 44MF

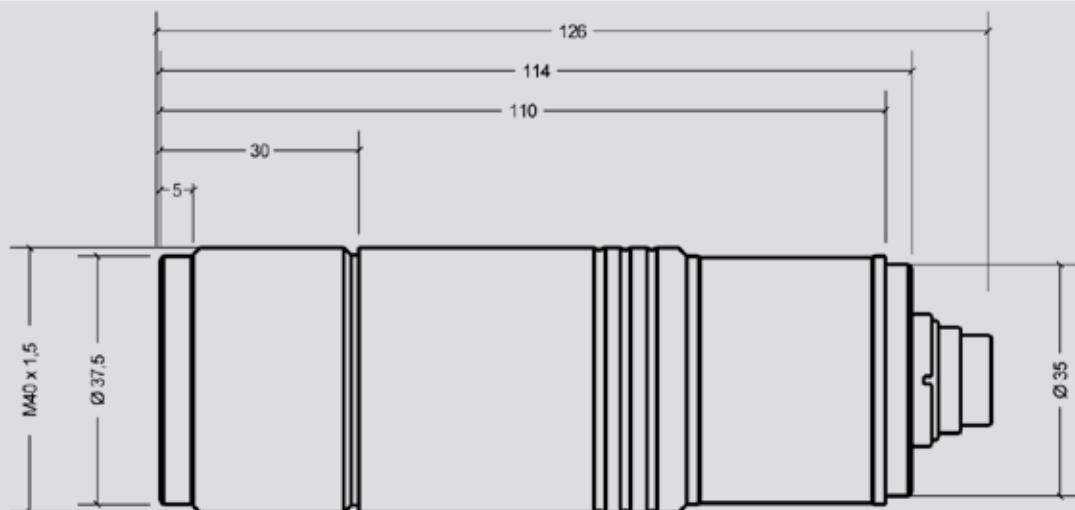
Pyrometer für industrielle Anwendungen

Technische Daten

Typ	DA 44MF
Messtemperaturbereiche	50 °C bis 1000 °C
Teilmessbereich	über RS-485-Schnittstelle beliebig einstellbar innerhalb des Grundmessbereichs, Mindestumfang 50 °C
Spektralbereich	3,5 µm bis 4,0 µm
Optik	unterschiedliche Festoptiken (Typ 100, 300 und 800), Aperturdurchmesser D = 15 mm
Distanzverhältnis	ca. 50 : 1
Messunsicherheit ¹	0,6 % vom Messwert in °C oder 1 K ²
Wiederholbarkeit ¹	0,3 % vom Messwert in °C oder 0,5 K ²
NETD ³	0,1 K ⁴
Einstellzeit (t ₉₅)	5 ms (min.), einstellbar über RS-485-Schnittstelle
Emissionsgrad ε	0,050 bis 1,000, einstellbar über RS-485-Schnittstelle
Speicher	Minimal-/Maximalwertspeicher, einstellbar über RS-485-Schnittstelle
Ausgang	0/4 bis 20 mA, temperaturlinear, max. Bürde: 700 Ω bei 24 V
Schnittstelle	RS-485 (galvanisch getrennt), halbduplex, max. Baudrate 115KbD, Datenprotokoll Modbus RTU
Visiereinrichtung	keine, optional: integriertes LED-Pilotlicht oder Laser-Pilotlichtvorsatz
Software	PYROSOFTE Spot für Windows®, optional: PYROSOFTE Spot Pro
Parameter	Emissionsgrad, Einstellzeit, Speicher, Teilmessbereich, einstellbar über RS-485-Schnittstelle
Spannungsversorgung	24 V DC ± 25 %, Restwelligkeit 500 mV
Leistungsaufnahme	max. 1,5 W (ohne Pilotlicht)
Betriebstemperatur	0 °C bis 70 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C
Gewicht	ca. 450 g
Abmessungen	Gewinde M40 × 1,5, Länge 126 mm
Gehäuse	Edelstahlgehäuse mit Steckeranschluss
Schutzart	IP 65 (nach DIN EN 60529 und DIN 40050)
CE-Zeichen	nach EU-Richtlinien
Lieferumfang	PYROSPOT DA 44MF, Bedienungsanleitung, Montagemuttern, Prüfschein, PYROSOFTE Spot für Windows® (ohne Anschlusskabel, bitte separat bestellen)

¹ Angaben für schwarzen Strahler, T_v = 23 °C, t₉₅ = 1 s. ² Es gilt der jeweils größere Wert. ³ Rauschäquivalente Temperaturdifferenz. ⁴ T_v = 23 °C, ε = 1, t₉₅ = 100 ms, T_{Objekt} = 200 °C.

Maßzeichnung



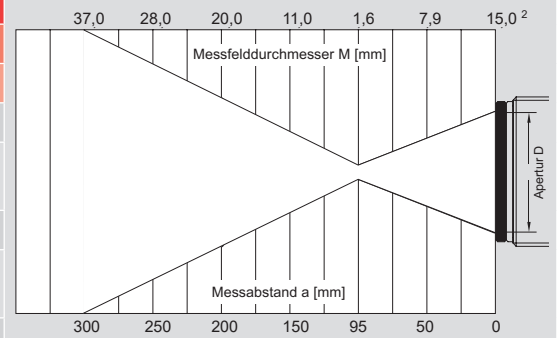
PYROSPOT DA 44MF

Pyrometer für industrielle Anwendungen

Optiktypen 100, 300 und 800

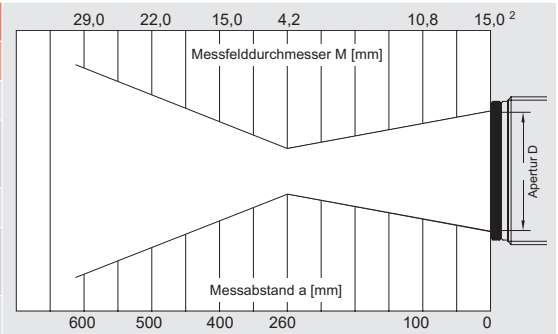
Optik 100 (Scharfpunkt bei a = 95 mm Messabstand, fett markiert)

Messabstand a [mm]	0	50	95	150	200	250	300
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]						
DA 44MF (50 °C bis 1000 °C) ohne LED-Pilotlicht	15,0	7,9	1,6	11,0	20,0	28,0	37,0
DA 44MF (50 °C bis 1000 °C) mit LED-Pilotlicht ¹	13,0	7,2	2,0	12,0	19,0	27,0	35,0



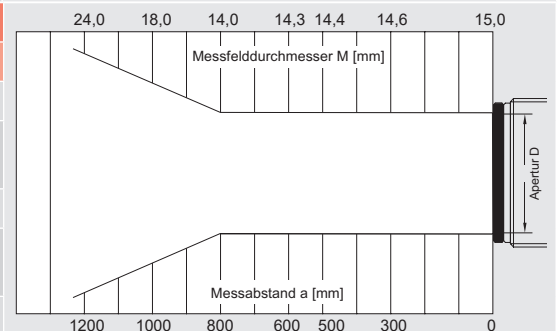
Optik 300 (Scharfpunkt bei a = 250/260 mm Messabstand, fett markiert)

Messabstand a [mm]	0	100	250	260	400	500	600
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]						
DA 44MF (50 °C bis 1000 °C) ohne LED-Pilotlicht	15,0	10,8	4,6	4,2	15,0	22,0	29,0
DA 44MF (50 °C bis 1000 °C) mit LED-Pilotlicht	15,0	11,0	4,8	5,6	18,0	26,0	33,0



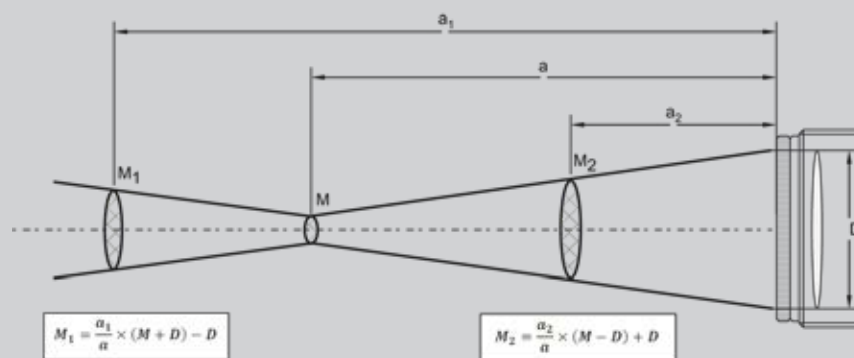
Optik 800 (Scharfpunkt bei a = 800 mm Messabstand, fett markiert)

Messabstand a [mm]	0	300	500	600	800	1000	1200
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]						
DA 44MF (50 °C bis 1000 °C) ohne LED-Pilotlicht	15,0	14,6	14,4	14,3	14,0	18,0	24,0
DA 44MF (50 °C bis 1000 °C) mit LED-Pilotlicht	15,0	14,6	14,4	14,3	14,0	18,0	24,0



¹ Mit Vorsatztubus. Apertur D = 13 mm, Länge 24 mm, Ø 19 mm ² Messfelddurchmesser ohne LED-Pilotlicht.

Berechnung des Messfelddurchmessers



Bestellnummern

Gerät	Optik	100	300	800
DA 44MF (50 °C bis 1000 °C)		4449341201, 4449351201 (LED)	4449342201, 4449352201 (LED)	4449343201, 4449353201 (LED)
(LED = mit LED-Pilotlicht)				

PYROSPOT DA 44MF

Pyrometer für industrielle Anwendungen

Elektrisches, mechanisches und optisches Zubehör ¹			Bestellnummer	
Anschlusskabel, gerade, 12-polig	Anschlusskabel, gewinkelt, mit Pilotlicht-taster, 12-polig	Länge 2 m	3310A11111	3310A11151
		Länge 5 m	3310A11112	3310A11152
		Länge 10 m	3310A11113	3310A11153
		Länge 15 m	3310A11114	3310A11154
		Länge 20 m	3310A11115	3310A11155
		Länge 25 m	3310A11116	3310A11156
		Länge 30 m	3310A11117	3310A11157
Schnittstellenmodul	RS-485 zu USB	3310A14020		
Netzgerät PSU 15	24 V DC, 0,6 A	3310A12010		
Montagewinkel	fest justierbar	3310A21010		
		3310A21011		
Kugelgelenkhalterung		3310A21012		
Luftblasvorsatz	Edelstahl, Spülluft 0,1 bis 0,5 bar, ölfrei	3310A22010		
Kühlgehäuse	Edelstahl mit integriertem Luftblasvorsatz	3310A23010		
Vakuumflansch	KF 16 (ohne Fenster) mit Zinkselenid-Fenster	3310A24010		
		3310A24010 + 3310A34041		
Laser-Pilotlichtvorsatz	aufschaubarer Vorsatz (nur für Variante ohne integriertes LED-Pilotlicht)	3310A33010		
ATEX-Explosionsschutzgehäuse		3310A23100		
Handparametriegerät DHP 1040	mobiles Handgerät zur Pyrometer-Parametrierung	3310A17010		
Ethernet Interface-Box DCU ^{IO}	für die Einbindung in lokale Netzwerke und für die Parametrierung	3310A13500		

¹ Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Ausgewähltes Zubehör - Fotos

Montagewinkel, justierbar	Wasserkühlgehäuse	Luftblasvorsatz für Serie 40/42/44
Bestellnummer: 3310A21011	Bestellnummer: 3310A23010	Bestellnummer: 3310A22010
		
Ethernet Interface-Box DCU ^{IO}	Handparametriegerät DHP 1040	ATEX-Explosionsschutzgehäuse
Bestellnummer: 3310A13500	Bestellnummer: 3310A17010	Bestellnummer: 3310A23100
		

Technische Änderungen vorbehalten. Technical details are subject to change. 24.06.20



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