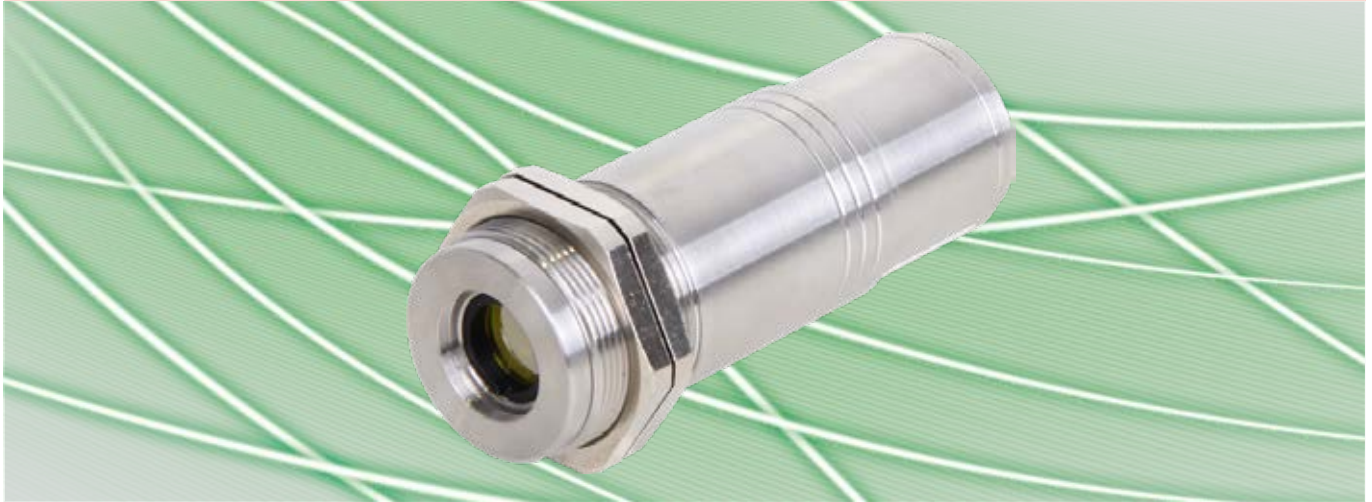


PYROSPOT DA 44M

Pyrometer für industrielle Anwendungen

Überblick

Digitale Pyrometer mit RS-485-Schnittstelle



Merkmale

- Für Temperaturmessungen zwischen 20 °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 44M sind speziell für den Industrieinsatz konzipiert. Sie eignen sich für Temperaturmessungen von 20 °C bis 1000 °C im mittleren Spektralbereich (MWIR) von 3 µm bis 5 µm.

Der solide Aufbau im kompakten Edelstahlgehäuse gewährleistet einen Einsatz selbst unter rauen Umgebungsbedingungen. Mit einer Ansprechzeit von nur 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 das optionale 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^{loP} eingestellt werden.

Typische Applikationen der Pyrometer sind:

- Stahlindustrie
- Ofenbau
- Lötanlagen
- Keramikindustrie
- Metallindustrie



Bildnachweis: Shutterstock.de/sspopov

PYROSPOT DA 44M

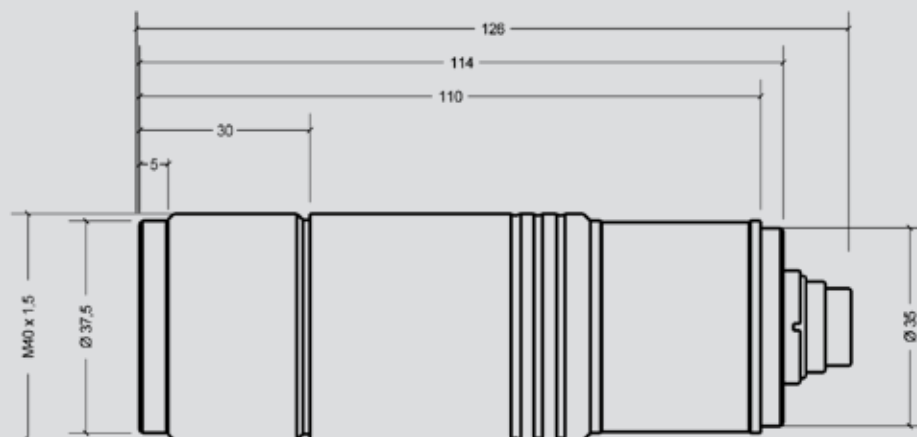
Pyrometer für industrielle Anwendungen

Technische Daten

Typ	DA 44M	DA 44M
Messtemperaturbereiche	20 °C bis 850 °C	30 °C bis 1000 °C
Teilmessbereich	über RS-485-Schnittstelle beliebig einstellbar innerhalb des Grundmessbereichs, Mindestumfang 50 °C	
Spektralbereich	3 µm bis 5 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	
Schnittstelle	RS-485 (galvanisch getrennt), halbduplex, max. Baudrate 115kBd, Datenprotokoll Modbus RTU	
Visiereinrichtung	keine, optional: integriertes LED-Pilotlicht oder Laser-Pilotlichtvorsatz	
Software	PYROSOFT Spot für Windows®, optional: PYROSOFT Spot Pro	
Parameter	Emissionsgrad, Einstellzeit, Speicher, Teilmessbereich, einstellbar über RS-485-Schnittstelle und Software	
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 44M, Bedienungsanleitung, Montagemuttern, Prüfschein, PYROSOFT Spot für Windows® (ohne Anschlusskabel, bitte separat bestellen)	

¹ Angaben für schwarzen Strahler, T₀ = 23 °C, t₉₅ = 1 s. ² Es gilt der größere Wert. ³ Rauschäquivalente Temperaturdifferenz. ⁴ T₀ = 23 °C, e = 1, t₉₅ = 100 ms, T_{Objekt (20 °C bis 850 °C)} = 100 °C, T_{Objekt (20 °C bis 1000 °C)} = 200 °C.

Maßzeichnung



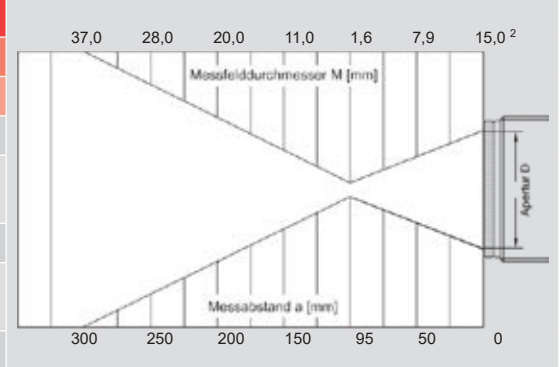
PYROSPOT DA 44M

Pyrometer für industrielle Anwendungen

Optiktypen 100, 300 und 800

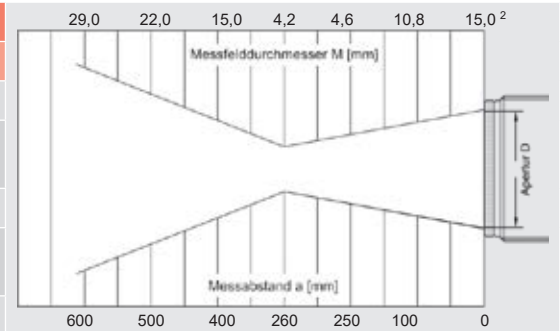
Optik 100 (Scharfpunkt bei a = 95 mm Messabstand, fett markiert)

Messabstand a [mm]	0	50	95	150	200	250	300
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]						
DA 44M (20 °C bis 1000 °C) ohne LED-Pilotlicht	15,0	7,9	1,6	11,0	20,0	28,0	37,0
DA 44M (20 °C bis 1000 °C) mit LED-Pilotlicht ¹	13,0	7,1	1,7	11,0	18,0	26,0	34,0



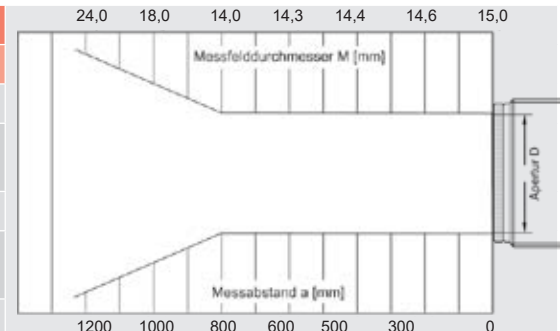
Optik 300 (Scharfpunkt bei a = 250/260 mm Messabstand, fett markiert)

Messabstand a [mm]	0	100	250	260	400	500	600
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]						
DA 44M (20 °C bis 1000 °C) ohne LED-Pilotlicht	15,0	10,8	4,6	4,2	15,0	22,0	29,0
DA 44M (20 °C bis 1000 °C) mit LED-Pilotlicht	15,0	11,0	4,5	5,3	17,0	25,0	32,0



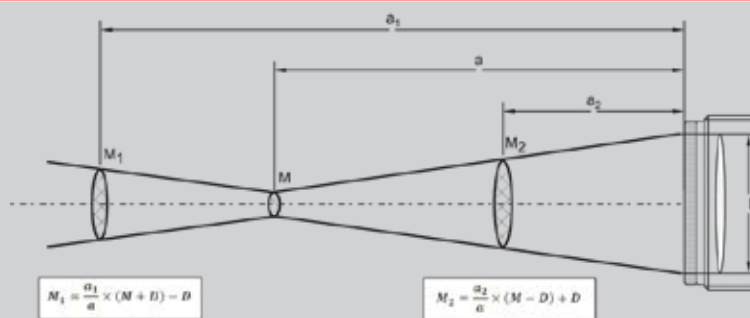
Optik 800 (Scharfpunkt bei a = 800 mm Messabstand, fett markiert)

Messabstand a [mm]	0	300	500	600	800	1000	1200
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]						
DA 44M (20 °C bis 1000 °C) ohne LED-Pilotlicht	15,0	14,6	14,4	14,3	14,0	18,0	24,0
DA 44M (20 °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 44M (20 °C bis 850 °C)		4449141201, 4449151201 (LED)	4449142201, 4449152201 (LED)	4449143201, 4449153201 (LED)
DA 44M (30 °C bis 1000 °C)		4449141202, 4449151202 (LED)	4449142202, 4449152202 (LED)	4449143202, 4449153202 (LED)
(LED = mit LED-Pilotlicht)				

PYROSPOT DA 44M

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	
Handparametriegerät DHP 1040		mobiles Handgerät zur Pyrometer-Parametrierung	3310A17010	
Ethernet Interface-Box DCU ^{loP}		für die Einbindung in lokale Netzwerke und die Parametrierung	3310A13500	

¹ Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Ausgewähltes Zubehör - Fotos		
Montagewinkel, justierbar Bestellnummer: 3310A21011 	Wechselschieber (ohne Scheibe) Bestellnummer: 3310A21210 	Luftblasvorsatz für Serie 40/42/44 Bestellnummer: 3310A22010 
Wasserkühlgehäuse Bestellnummer: 3310A23010 	Ethernet Interface-Box DCU^{loP} Bestellnummer: 3310A13500 	Digitalanzeige DD 200/210 Bestellnummer: 3310A13020/3310A13025 

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