

Pyrometer für industrielle Anwendungen

Überblick

Digitale 2-Leiter-Pyrometer mit integrierter USB-Schnittstelle



Merkmale

- Für Temperaturmessungen zwischen 250 °C und 2500 °C
- Temperaturlinearer Ausgang 4 bis 20 mA
- Integrierte USB-Schnittstelle mit Stand-alone-Betrieb
- Maximal- und Minimalwertspeicher
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Verschiedene Fest- und Variooptiken erhältlich

Beschreibung und Anwendungen

Die digitalen Pyrometer PYROSPOT DS 40N und PYROSPOT DG 40N sind speziell für den Einsatz in der Industrie konzipiert. Sie eignen sich für Temperaturmessungen ab 250 °C an unterschiedlichsten Oberflächen wie z.B. Metallen, Graphit und Keramik.

Der solide Aufbau im kompakten Edelstahlgehäuse mit Schutzscheibe gewährleistet einen Einsatz selbst unter rauen Umgebungsbedingungen. Mit einer Ansprechzeit von nur 10 ms (t95) sind diese Pyrometer auch für schnelle Messungen geeignet.

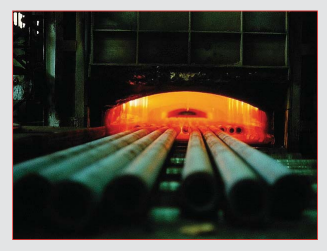
Das temperaturlineare Standardausgangssignal von 4 bis 20 mA ermöglicht die problemlose Implementierung in bestehende Mess- und Regelsysteme.

Die Geräte sind mit einer galvanisch getrennten USB-Schnittstelle an der Rückseite ausgestattet, welche den Betrieb auch ohne zusätzlich Spannungsversorgung ermöglicht.

Mit dem integrierten LED- oder Laser-Pilotlicht können die Pyrometer exakt auf das Messobjekt justiert werden. Das LED-Pilotlicht ist in seiner Größe dem Messfeld annähernd identisch. Über den direkten USB-Anschluss können Emissionsgrad, Teilmessbereich, Einstellzeit und Speicherparameter mit der umfangreichen Parametrier- und Auswertesoftware PYROSOFT Spot oder dem optional erhältlichen Handparametriergerät DHP 1040 optimal an die Anwendungen angepasst werden.

Typische Applikationen der Pyrometer sind:

- Stahlindustrie
- Ofenbau
- Lötanlagen
- Keramikindustrie
- Metallindustrie

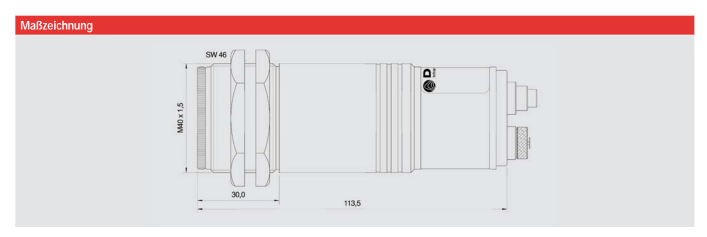


Bildnachweis: Deutsche Fotothek, Wikimedia Commons, lizenziert unter CreativeCommons-Lizenz by-sa-2.0-de, URL: http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/de/legalcode



Pyrometer für industrielle Anwendungen

Тур	DS 40N				DG 40N						
Messtemperaturbereiche	600 °C bis 1	600 °C bis 1800 °C 800 °C bis 2500 °C				250 °C bis 1300 °C 350 °C bis 1800 °C				250 °C bis 2000 °C	
Teilmessbereich	über USB-S	über USB-Schnittstelle beliebig einstellbar innerhalb des Grundmessbereichs, Mindestumfang 50 °C									
Spektralbereich	0,8 µm bis		J		1,5 μm bis 1,8 μm						
Optik		unterschiedliche Festoptiken (Typ 210, 290, 650 und 4000) mit Quarzglas-Schutzscheibe , Variooptik									
Bestellnummer	LED	Laser	LED	Laser	LED	Laser	LED	Laser	LED	Laser	
Optik 210	4400051301	4400061301	4400051302	4400061302	4401051301	4401061301	4401051302	4401061302	4401051303	440106130	
Optik 290	4400052301	4400062301	4400052302	4400062302	4401052301	4401062301	4401052302	4401062302	4401052303	440106230	
Optik 650	4400053301	4400063301	4400053302	4400063302	4401053301	4401063301	4401053302	4401063302	4401053303	440106330	
Optik 4000	4400054301	4400064301	4400053402	4400064302	4401054301	4401064301	4401054302	4401064302	4401054303	440106430	
Variooptik	4400001301	4400011301	4400001302	4400011302	4401001301	4401011301	4401001302	4401011302	4401001303	440101130	
Distanzverhältnis	ca. 100 : 1	ca. 100 : 1									
Messunsicherheit 1	0,5 % vom	0,5 % vom Messwert in °C									
Wiederholbarkeit 1	0,1 % vom	0,1 % vom Messwert in °C									
NETD ²	< 0,1 K ¹	< 0,1 K ¹									
Einstellzeit (t95)	10 ms, eins	10 ms, einstellbar von 50 ms bis 100 s, einstellbar über USB-Schnittstelle									
Emissionsgrad	0,05 bis 1,	0,05 bis 1,00, einstellbar über USB-Schnittstelle									
Speicher	Minimal-/N	Minimal-/Maximalwertspeicher, einstellbar über USB-Schnittstelle									
Ausgang	4 bis 20 m	4 bis 20 mA, temperaturlinear, max. Bürde: 600 Ω bei 24 V									
Schnittstelle	galvanisch	galvanisch getrennte USB-Schnittstelle									
Visiereinrichtung	integriertes	integriertes LED- oder Laser-Pilotlicht									
Software	PYROSOFT	PYROSOFT Spot für Windows®, optional: PYROSOFT Spot Pro									
Parameter	Emissionsg	Emissionsgrad, Einstellzeit, Speicher, Teilmessbereich, einstellbar über USB-Schnittstelle und Software									
Spannungsversorgung	24 V DC ±	24 V DC \pm 25 %, Restwelligkeit 500 mV, LED- oder Laser-Pilotlicht: 7 V bis 30 V DC, $<$ 200 mW									
Leistungsaufnahme	max. 0,6 W	max. 0,6 W (ohne Pilotlicht)									
Betriebstemperatur	0 °C bis 70	0 °C bis 70 °C									
Lagertemperatur	−20 °C bis	−20 °C bis 70 °C									
Gewicht	ca. 450 g	ca. 450 g									
Abmessungen	Gewinde N	Gewinde M40 × 1,5, Länge 125 mm									
Gehäuse	Edelstahlge	Edelstahlgehäuse mit Steckeranschluss									
Schutzart	IP 65 (nach	IP 65 (nach DIN EN 60529 und DIN 40050)									
CE-Zeichen	nach EU-Ri	nach EU-Richtlinien									
Lieferumfang		PYROSPOT DS 40N oder DG 40N, Montagemuttern, Bedienungsanleitung, Prüfschein, PYROSOFT Spot für Windows® (ohne Anschlusskabel, bitte separat bestellen)									





Pyrometer für industrielle Anwendungen

Festoptiktypen 210, 290, 6	50 und	4000						
Optik 210 (Scharfpunkt bei	a = 210	mm M	essabst	and, Ape	ertur Ø	D = 12,	5 mm)	
Messabstand a [mm]	0	100	210	300	400	500	600	
Messbereich	Messfe	lddurchr	nesser N	1 [mm]				
DS 40N (600 °C bis 1800 °C)	12,5	7,5	2,0	8,2	15,1	22,0	28,9	
DS 40N (800 °C bis 2500 °C)	12,5	7,1	1,2	7,1	13,6	20,1	26,6	
DG 40N (250 °C bis 1300 °C)	12,5	7,5	2,0	8,2	15,1	22,0	28,9	
DG 40N (250 °C bis 2000 °C)	12,5	7,5	2,0	8,2	15,1	22,0	28,9	
DG 40N (350 °C bis 1800 °C)	12,5	7,1	1,2	7,1	13,6	20,1	26,6	
Optik 290 (Scharfpunkt bei a = 290 mm Messabstand, Apertur \varnothing D = 11,8 mm)								
Messabstand a [mm]	0	100	200	290	400	500	600	
Messbereich	Messfe	lddurchr	nesser N	1 [mm]				
DS 40N (600 °C bis 1800 °C)	11,8	8,8	5,7	3,0	8,6	13,7	18,8	
DS 40N (800 °C bis 2500 °C)	11,8	8,2	4,7	1,5	6,5	11,1	15,7	
DG 40N (250 °C bis 1300 °C)	11,8	8,8	5,7	3,0	8,6	13,7	18,8	
DG 40N (250 °C bis 2000 °C)	11,8	8,8	5,7	3,0	8,6	13,7	18,8	
DG 40N (350 °C bis 1800 °C)	11,8	8,2	4,7	1,5	6,5	11,1	15,7	
Optik 650 (Scharfpunkt bei	a = 650	mm M	essabs	tand, Ap	ertur Ø	D = 10	,8 mm)	
Messabstand a [mm]	0	200	400	650	800	1000	2000	
Messbereich	Messfe	lddurchn	nesser N	1 [mm]				
DS 40N (600 °C bis 1800 °C)	10,8	9,5	8,2	6,5	10,5	15,8	21,1	
DS 40N (800 °C bis 2500 °C)	10,8	8,6	6,3	3,5	6,8	11,2	15,6	
DG 40N (250 °C bis 1300 °C)	10,8	9,5	8,2	6,5	10,5	15,8	21,1	
DG 40N (250 °C bis 2000 °C)	10,8	9,5	8,2	6,5	10,5	15,8	21,1	
DG 40N (350 °C bis 1800 °C)	10,8	8,6	6,3	3,5	6,8	11,2	15,6	
Optik 4000 (Scharfpunkt bei	a = 400	00 mm N	/lessabs	stand, Ap	ertur Ø	D = 10	,4 mm)	
Messabstand a [mm]		400	800	1600	2400	3200	4000	
Messbereich	Messfe	lddurchn	nesser N	1 [mm]				
DS 40N (600 °C bis 1800 °C)	10,4	13,4	16,3	22,2	28,2	34,1	40,0	
DS 40N (800 °C bis 2500 °C)	10,4	11,4	12,3	14,2	16,2	18,1	20,0	
DG 40N (250 °C bis 1300 °C)	10,4	13,4	16,3	22,2	28,2	34,1	40,0	
DG 40N (250 °C bis 2000 °C)	10,4	13,4	16,3	22,2	28,2	34,1	40,0	
DG 40N (350 °C bis 1800 °C)	10,4	11,4	12,3	14,2	16,2	18,1	20,0	

Variooptik							
DS 40N							
Messbereich	Messabstand a		Apertur ∅ D				
600 °C bis 1800 °C	300 mm bis 800 mm	3,0 mm bis 8,6 mm	10 mm				
800 °C bis 2500 °C	300 mm bis 800 mm	1,5 mm bis 5,5 mm	10 mm				
DG 40N							
Messbereich	Messabstand a		Apertur ∅ D				
250 °C bis 1300 °C	300 mm bis 800 mm	3,0 mm bis 8,6 mm	10 mm				
250 °C bis 2000 °C	300 mm bis 800 mm	3,0 mm bis 8,6 mm	10 mm				
350 °C bis 1800 °C	300 mm bis 800 mm	1,5 mm bis 5,5 mm	10 mm				



Pyrometer für industrielle Anwendungen

Elektrisches, mechanisches und	d optisches Zubehör ¹	Bestellnummer
Anschlusskabel, 5-polig	Länge 2 m Länge 5 m Länge 10 m Länge 15 m Länge 20 m Länge 30 m	3310A11511 3310A11512 3310A11513 3310A11514 3310A11515 3310A11517
USB-Anschlusskabel	Länge 1,8 m, geschirmte Ausführung	3310A14010
Netzgerät PSU15	24 V DC, 0,6 A	3310A12010
Montagewinkel	fest justierbar	3310A21010 3310A21011
Luftblasvorsatz	Edelstahl, Spülluft 0,1 bis 0,5 bar, ölfrei	3310A22010
Wasserkühlgehäuse	Edelstahl mit integriertem Luftblasvorsatz	3310A23010
Vakuumflansch KF16	mit Quarz-Fenster oder mit Saphir-Fenster	3310A24010 und 3310A34021 3310A24010 und 3310A34051
Umlenkspiegel	90°, inkl. Luftspülung	3310A31020
Handparametriergerät DHP 1040	mobiles Handgerät zur Pyrometer-Parametrierung	3310A17010
¹ Weiteres Zubehör auf Anfrage.		

Ausgewahltes Zubehör – Fotos Montagewinkel, justierbar Bestellnummer: 3310A21011 Bestellnummer: 3310A21210 Bestellnummer: 3310A22010 Wasserkühlgehäuse Handparametriergerät DHP 1040 Bestellnummer: 3310A23010 Bestellnummer: 3310A13020/3310A13025



Wir sind langjährig zertifiziert nach der ISO 9001 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