

PYROSPOT DGF 11N/DGEF 11N

Pyrometer mit Lichtwellenleiter für industrielle Anwendungen

Überblick

Pyrometer mit Lichtwellenleiter und Vorsatzoptik



Merkmale

- Digitale Pyrometer für 150 °C bis 2500 °C
- Kurze Einstellzeit ab 2 ms
- Kleine Messfelder ab 0,7 mm
- RS485-Schnittstelle
- Display und Tastatur

Beschreibung und Anwendungen

Die digitalen Pyrometer PYROSPOT DGF 11N und DGEF 11N sind speziell für den Industrieinsatz konzipiert. Sie eignen sich für Temperaturmessungen ab 150 °C an unterschiedlichsten Oberflächen wie z.B. Metallen, Graphit und Keramik.

Der solide Aufbau im robusten Gehäuse mit Lichtwellenleiter gewährleistet einen Einsatz selbst unter rauen Umgebungsbedingungen. Die große Temperaturanzeige ist weithin sichtbar.

Mit einer Ansprechzeit von nur 2 ms (t95) sind diese Pyrometer auch für schnelle Messungen geeignet. Die Vario- oder Festoptiken für den Lichtwellenleiter realisieren Messfelder ab 0,7 mm Durchmesser. Spezielle Vakuumdurchführungen oder Varianten mit Quarz- oder Saphirstab sind ebenfalls verfügbar

Mit dem integrierten Laser-Pilotlicht können die Pyrometer exakt auf das Messobjekt ausgerichtet werden.

Durch das temperaturlineare Standardausgangssignal von 0/4 bis 20 mA ist die problemlose Implementierung in Mess- und Regelsysteme möglich.

Die Geräte sind mit einer galvanisch getrennten RS485-Schnittstelle ausgestattet, welche die Datenübertragung auch in Bus-Systemen ermöglicht.

Alle Parameter können sowohl direkt am Gerät über Tasten und Display, als auch mit der umfangreichen Parametrier- und Auswertesoftware PYROSOFT Spot eingestellt und optimal an die Anwendungen angepasst werden.

Typische Applikationen der Pyrometer sind:

- Stahlindustrie
- Ofenbau
- Lötanlagen
- Keramikindustrie
- Metallindustrie

Technische Daten					
Typ	DGF 11N		DGF 11N		DGEF 11N
Messtemperaturbereiche	250 °C bis 1300 °C	250 °C bis 2000 °C	350 °C bis 1800 °C	400 °C bis 2500 °C	150 °C bis 1200 °C
Bestellnummer	4111010205	4111010208	4111010206	4111010207	4111010203
Teilmessbereich	beliebig einstellbar innerhalb des Grundmessbereichs, Mindestumfang 50 °C				
Spektralbereich	1,5 µm bis 1,8 µm			2,0 µm bis 2,6 µm	
Optik	FOH I (Apertur D = 6 mm), FOH II (Apertur D = 9 mm) oder FOH F (Apertur D = 9 mm)				
Distanzverhältnis	siehe Tabelle				
Messunsicherheit ²	0,5 % vom Messwert			0,5 % v. Messwert + 2 K	
Reproduzierbarkeit ²	0,1 % vom Messwert			0,1 % v. Messwert + 1 K	
NETD ^{1,2}	0,1 °C			0,5 °C	
Einstellzeit (t95)	2 ms, einstellbar bis 10 s				
Emissionsgrad	0,050 bis 1,000				
Speicher	Minimal-/Maximalwertspeicher				
Ausgang	0/4 bis 20 mA, umschaltbar, temperaturlinear, max. Bürde: 500 Ω				
Schnittstelle	galvanisch getrennte RS485-Schnittstelle, halbduplex, max. Baudrate 115 kBd				
Visiereinrichtung	Laser-Pilotlicht				
Software	PYROSOFT Spot für Windows®				
Parameter	Emissionsgrad, Einstellzeit, Temperatureinheit °C oder °F, Speicher, Teilmessbereich, Baudrate, Adresse				
Bedienelemente	Anzeige und Tastatur zur Parametereinstellung				
Spannungsversorgung	24 V DC ± 25 %				
Leistungsaufnahme	max. 1,5 W				
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C (Elektronik), 0 °C bis 250 °C (Vorsatzoptiken) 0 °C bis 250 °C (Lichtwellenleiter), 0 °C bis 150 °C (Lichtwellenleiter 400 µm mit 90°-Bogen)				
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C				
Gewicht	ca. 600 g (ohne Lichtwellenleiter und Optik)				
Abmessungen	ca. 110 mm × 80 mm × 40 mm				
Gehäuse	Gussgehäuse mit Steckeranschluss, Display und Tasten				
Schutzart	IP 65 (nach DIN 40 050)				
CE-Zeichen	nach EU-Richtlinien (EN 50 011)				
Lieferumfang	PYROSPOT DSF 11N, Bedienungsanleitung, Werkprüfschein, PYROSOFT Spot für Windows® (ohne Anschlusskabel, Lichtwellenleiter und Optik, bitte separat bestellen)				

Lichtwellenleiter, Edelstahl Ø 400µm - Bestellnummern				Lichtwellenleiter, Edelstahl Ø 200µm - Bestellnummern			
Messbereiche	Länge	gerade	90°-Bogen	Messbereiche	Länge	gerade	90°-Bogen
DGF 11N (250 °C bis 1300 °C)	1,5 m	3310A44001	3310A44011	DGF 11N (350 °C bis 1800 °C)	1,5 m	3310A42001	3310A42011
	2,0 m	3310A44002	3310A44012		2,0 m	3310A42002	3310A42012
	2,5 m	3310A44003	3310A44013		2,5 m	3310A42003	3310A42013
DGF 11N (250 °C bis 2000 °C)	5,0 m	3310A44004	3310A44014		5,0 m	3310A42004	3310A42014
	7,5 m	3310A44005	3310A44015		7,5 m	3310A42005	3310A42015
DGEF 11N (150 °C bis 1200 °C)	10 m	3310A44006	3310A44016		10 m	3310A42006	3310A42016
	15 m	3310A44007	3310A44017		15 m	3310A42007	3310A42017

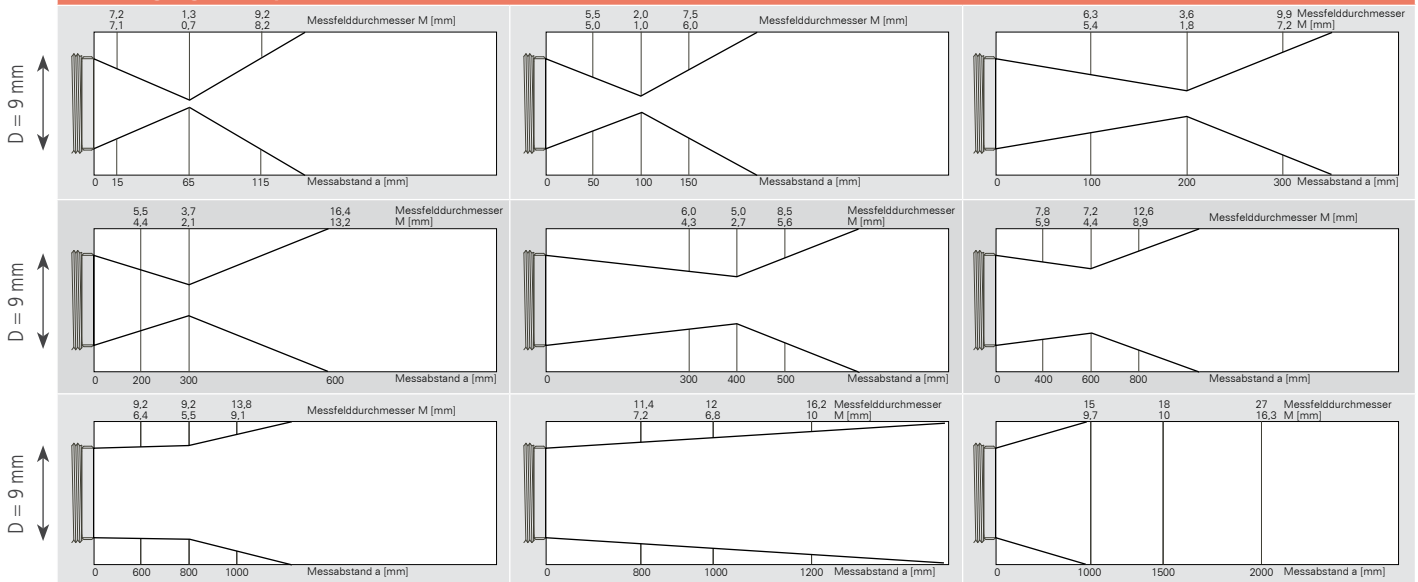
Weitere Längen auf Anfrage! Varianten mit Vakuumdurchführung oder speziellen Quarz- und Saphirstäben verfügbar.

Optiken			
Vario-Optik Typ	FOH II-65	FOH II-250	FOH I-100
Messabstand a [mm]	65 ... 300	250 ... 2500	100 ... 1000
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]		
DGF 11N (250 °C bis 1300 °C)	1,3 ... 5,0	3,0 ... 31	1,8 ... 18
DGF 11N (350 °C bis 1800 °C)	0,7 ... 2,5	1,7 ... 17	0,9 ... 9
DGF 11N (250 °C bis 2000 °C)	1,3 ... 5,0	3,0 ... 31	1,8 ... 18
DGF 11N (400 °C bis 2500 °C)	0,7 ... 2,5	1,7 ... 17	0,9 ... 9
DGEF 11N (150 °C bis 1200 °C)	1,3 ... 5,0	3,0 ... 31	1,8 ... 18
Bestellnummer	3310A50020	3310A50025	3310A50010

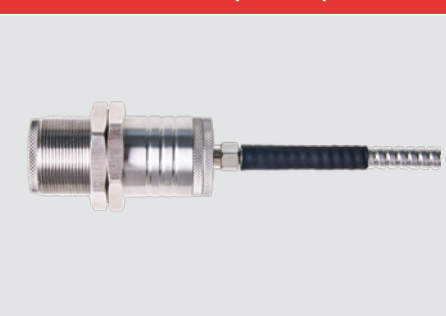


Festoptik Typ FOH	F-65	F-100	F-200	F-300	F-400	F-600	F-800	F-1000	F-1500
Messabstand a [mm]	65	100	200	300	400	600	800	1000	1500
Messbereich	Messfelddurchmesser M [mm]								
DGF 11N (250 °C bis 1300 °C)	1,3	2,0	3,6	3,7	5,0	7,2	9,2	12	18
DGF 11N (350 °C bis 1800 °C)	0,7	1,0	1,8	2,1	2,7	4,4	5,5	6,8	10
DGF 11N (250 °C bis 2000 °C)	1,3	2,0	3,6	3,7	5,0	7,2	9,2	12	18
DGF 11N (400 °C bis 2500 °C)	0,7	1,0	1,8	2,1	2,7	4,4	5,5	6,8	10
DGEF 11N (150 °C bis 1200 °C)	1,3	2,0	3,6	3,7	5,0	7,2	9,2	6,8	18
Bestellnummer	3310A51006	3310A51010	3310A51020	3310A51030	3310A51040	3310A51060	3310A51080	3310A51100	3310A51150

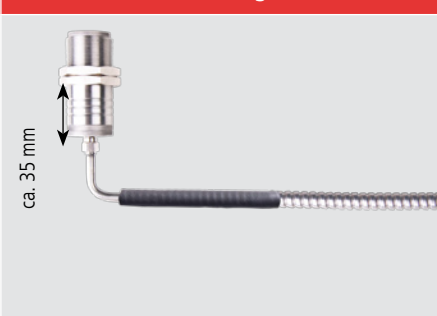
Strahlengänge Festoptiken



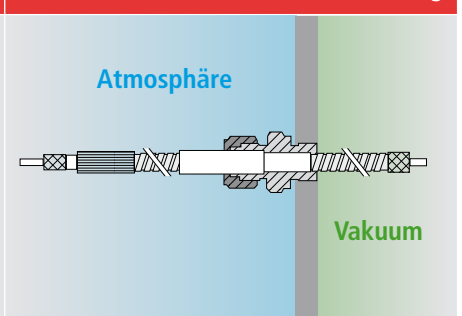
Lichtwellenleiter (200 µm, 400 µm)



Lichtwellenleiter 90°-Bogen

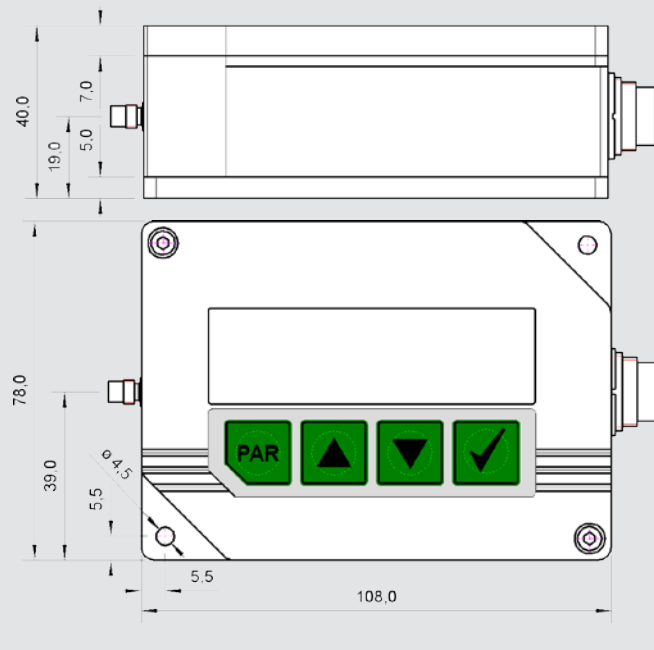


Lichtwellenleiter mit Vakuumdurchführung



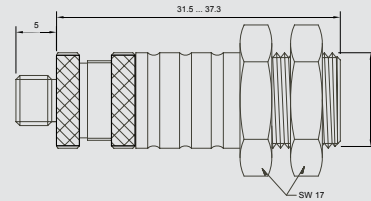
Maßzeichnungen

Maßzeichnung Pyrometer

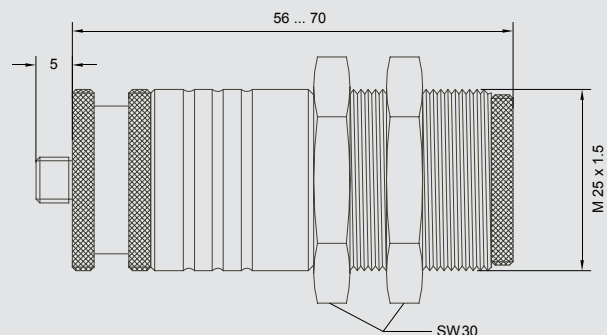


Maßzeichnung Optikköpfe

FOH I



FOH II



Elektrisches Zubehör¹ - Bestellnummern

Anschlusskabel 12-polig	gerader Stecker	gewinkelter Stecker
Länge 2 m	3310A11111	3310A11131
Länge 5 m	3310A11112	3310A11132
Länge 10 m	3310A11113	3310A11133
Länge 15 m	3310A11114	3310A11134
Schnittstellenmodul RS485 zu USB	3310A14020	
Schnittstellenmodul RS485 zu ProfiBus DP	3310A14021	
Netzgerät PSU 15 (24 V DC, 1 A)	3310A12010	

Mechanisches und optisches Zubehör¹

Montagewinkel fest für Vorsatzoptik FOH I	3310A21510
Montagewinkel fest für Vorsatzoptik FOH II	3310A21522
Montagewinkel just. für Vorsatzoptik FOH II	3310A21520
Luftblasvorsatz für FOH II	3310A22520
Schutzrohr 100 mm	3310A22530
Schutzrohr 300 mm	3310A22535
Umlenkspiegel für FOH II, Edelstahl, 90°	3310A31020

¹ Ausgewähltes Zubehör, weiteres verfügbar (siehe separate Datenblätter)

Ausgewähltes Zubehör - Fotos

Montagewinkel, fest	Haltewinkel, justierbar, für FOH II	Luftblasvorsatz für FOH II
Bestellnummer:: 3310A21522 	Bestellnummer:: 3310A21520 	Bestellnummer:: 3310A22520 
Umlenkspiegel 90° für FOH II	Netzgerät	Schutzrohr (100 mm)
Bestellnummer:: 3310A31020 	Bestellnummer:: 3310A12010 	Bestellnummer: 3310A22030 

Technische Änderungen vorbehalten. Januar 2012.



Wir sind langjährig
zertifiziert nach der
ISO 9001

Telefon: +49 351 871 7228
Telefax: +49 351 871 7230
E-Mail: info@dias-infrared.de
Internet: www.dias-infrared.de

DIAS Infrared GmbH
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden
Deutschland