

# optris® CTlaser F2 / F6

IR-Thermometer zur Temperaturmessung von CO<sub>2</sub> und CO Flammengasen bis 1650°C



### **VORTEILE**

- Exakte Temperaturmessung von CO<sub>2</sub> (F2) und CO (F6) Flammengasen von 200 bis 1650°C in Verbrennungsprozessen, Müllverbrennung oder Prozessen in chemischen Reaktoren
- Messfelder ab 1,6 mm und Einstellzeiten ab 10 ms
- Innovatives Doppel-Laservisier zur exakten Messfeldmarkierung
- Kompakte Sensorkopfgröße
- Beständig in Umgebungstemperaturen bis zu 85°C ohne zusätzliche Kühlung
- Kühl- und Schutzzubehör für raue Umgebungsbedingungen

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur	-20°C bis 85°C (Sensorkopf, 50°C bei Laser ON) 0°C bis 85°C (Elektronik)
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C (Sensorkopf) 0°C bis 85 (Elektronik)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95%, nicht kondensierend
Vibration	IEC 68-2-6: 3 G, 11-200 Hz, jede Achse
Schock	IEC 68-2-27: 50 G, 11 ms, jede Achse
Gewicht	600 g (Sensorkopf) 420 g (Elektronik)

Elektrische Parameter	
Ausgänge/analog	0/4-20 mA, 0-5/10 V, Thermoelement J, K
Ausgang/Alarm	24 V/50 mA (open collector)
Optional	Relais: 2 x 60 V DC/42 V AC <sub>eff</sub> ; 0,4 A; potentialfrei
Ausgänge/digital (optional)	USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP, Ethernet
Ausgangsimpedanzen	mA max. 500 $\Omega$ (bei 5 - 36 V DC) mV min. 100 k $\Omega$ Lastwiderstand Thermoelement 20 $\Omega$
Eingänge	programmierbare Funktionsein- gänge für externe Emissionsgrad- einstellung, Hintergrundstrahlungs- kompensation, Trigger (Rücksetzen der Haltefunktionen)
Kabellänge	3 m (Standard), 8 m, 15 m
Stromverbrauch	max. 160 mA
Spannungsversorgung	8-36 V DC
Visierlaser 635 nm	1 mW, ON/OFF über Elektronikbox oder Software

Messtechnische Parameter	
Temperaturbereich (skalierbar über Programmiertasten oder Software)	200°C - 1450°C (F2 / F6) 400°C - 1650°C (F2H / F6H)
Spektralbereich	4,24 μm (F2) 4,64 μm (F6)
Optische Auflösung (90 % Energie)	45:1
Systemgenauigkeit (bei Umgebungstemperatur 23 ± 5°C)	± 1% <sup>1)2)</sup>
Reproduzierbarkeit (bei Umgebungstemperatur 23 ± 5°C)	± 0,5% oder ± 0,5°C <sup>2)</sup>
Temperaturauflösung	0,1 K
Einstellzeit3) (90% Signal)	10 ms
Emissionsgrad/ Verstärkung (einstellbar über Programmiertasten oder Software)	0,100 - 1,100
Transmissionsgrad (einstell- bar über Programmiertasten oder Software)	0,100 - 1,100
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Programmiertasten bzw. Software)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mit- telwert; erweiterte Haltefunktionen mit Schwellwert und Hysterese
Software	optris Compact Connect

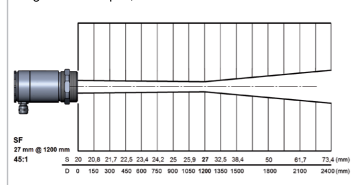
<sup>1)</sup> bei Objekttemperaturen > 300°C

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>  $\varepsilon$  = 1, Einstellzeit 1 s

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> mit dynamischer Anpassung bei geringen Signalpegeln

## **Optische Parameter**

Diagramm SF Optik, D:S = 45:1



### Weitere Optiken, D:S = 45:1

SF	27,0 mm @ 1250 mm
CF1	1,6 mm @ 70 mm
CF2	3,4 mm @ 150 mm
CF3	4,5 mm @ 200 mm
CF4	10,0 mm @ 450 mm

# Messkopf Elektronik Maria x 1,5 Elektronik Elektronik Maria x 1,5 Elektronik Elektronik Maria x 1,5 Elektronik Elektronik Elektronik Elektronik Elektronik Elektronik Elektronik Elektronik Elektronik

### Zubehör (Beispiele)

Montagewinkel, justierbar in zwei Achsen (ACCTLAB)



Kühlgehäuse (ACCJCTL)



Montagewinkel für Kühlgehäuse, justierbar in zwei Achsen (ACCJAB)



Wasserkühlung und Freiblasvorsatz für Messkopf (ACCTLW + ACCTLAP)



Montageeinheit für Kühlgehäuse (ACCTLRM)

