

## optris® CT ratio 1M

Glasfaser-Quotientenpyrometer für berührungslose  
Temperaturmessungen von 700°C bis 1800°C



### VORTEILE

- schnelle Temperaturmessung mit 5 ms an heißen Objekten
- Durch Quotientenprinzip unempfindlich gegenüber Störungen durch Staub, durch teilweise verdeckte oder bewegte Messobjekte; Messungen nur vom Emissionsgradverhältnis nicht aber vom absoluten Emissionsgrad abhängig
- Robuster Messkopf widersteht 250°C ohne Kühlung
- Optische Auflösung von 80:1 mit wählbarem Scharfpunkt
- eingebauter Ziellaser markiert tatsächliche Messfleckgröße
- programmierbarer 1- oder/und 2-Kanal-Modus

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur	Messkopf: -20°C bis 250°C (70°C bei Laser ON) Elektronik: 0°C bis 85°C
Lagertemperatur	Messkopf: -40°C bis 250°C Elektronik: -40°C bis 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %, nicht kondensierend
Vibration (Messkopf)	IEC 68-2-6: 3 G, 11-200 Hz, jede Achse
Schock (Messkopf)	IEC 68-2-27: 50 G, 11 ms, jede Achse
Gewicht	Faserkabel (2 m) mit Kopf: 400 g Elektronik: 420 g
Elektrische Parameter	
Ausgang/analogue	0/4 - 20 mA, 0 - 5/10 V
Ausgangsimpedanzen	mA max. 500Ω (bei 5 - 36 V DC) mV min. 100 kΩ Lastwiderstand
Digitale Schnittstellen (optional)	USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP, Ethernet
optional	Relais: 2 x 60 V DC/42 V AC <sub>eff</sub> ; 0,4 A; potentialfrei
Digitale I/O-Pins	Zwei programmierbare Ein- / Ausgänge; wahlweise nutzbar als Alarmausgang (Open collector 24 V/1 A) oder als digitaler Eingang für getriggerte Signalausgabe und Peak-Hold-Funktion
Glasfaserkabellänge	2 m (Standard), 3 m, 6 m, 10 m, 22 m Edelstahllarmierung, 400 μm Faser
Stromverbrauch	max. 160 mA
Spannungsversorgung	8 - 36 V DC oder USB
Visierlaser	Laser 650 nm, 1mW, ON/OFF durch Elektronikbox oder Software

Messtechnische Parameter	
Temperaturbereiche	700°C - 1800°C
Spektralbereiche	0,7 - 1,1 μm
Optische Auflösung (95 % Energie) CF	bis 60:1
Optische Auflösung (95 % Energie) SF	bis 80:1
Systemgenauigkeit <sup>1)</sup> (bei Umgebungstemperatur: 23 ±5°C)	±(0,5 % T <sub>Mess</sub> + 1°C)
Reproduzierbarkeit <sup>1)</sup> (bei Umgebungstemperatur: 23 ±5°C)	±(0,2 % T <sub>Mess</sub> + 1°C)
Temperaturauflösung (> 900°C)	0,1 K
Erfassungszeit (95% Signal) <sup>2)</sup>	5 ms - 10 s
Emissionsgradverhältnis (einstellbar über Programmier Tasten oder Software)	0,800 - 1,200
Emissionsgrad (einstellbar über Programmier Tasten oder Software)	0,100 - 1,100
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Programmier Tasten bzw. Software)	1-Kanal / 2-Kanal-Modus; Alarmüberwachung; Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert; erweiterte Haltefunktionen mit Threshold und Hysterese

<sup>1)</sup>ε = 1, Einstellzeit 1s

<sup>2)</sup> mit dynamischer Anpassung bei geringen Signalpegeln

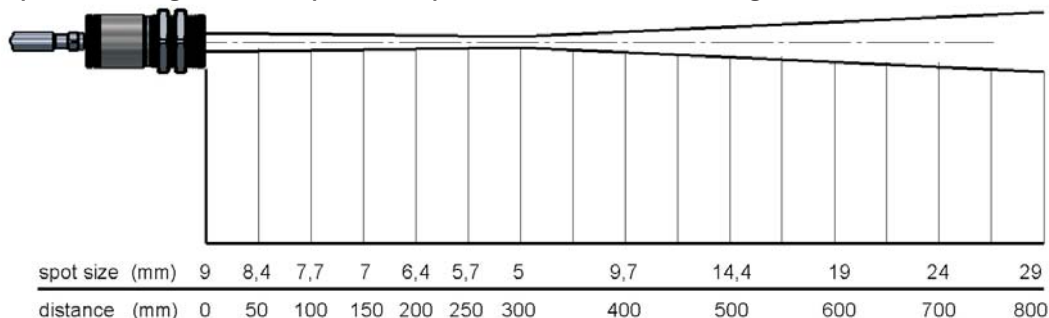
# optris® CT ratio 1M

## Optische Parameter

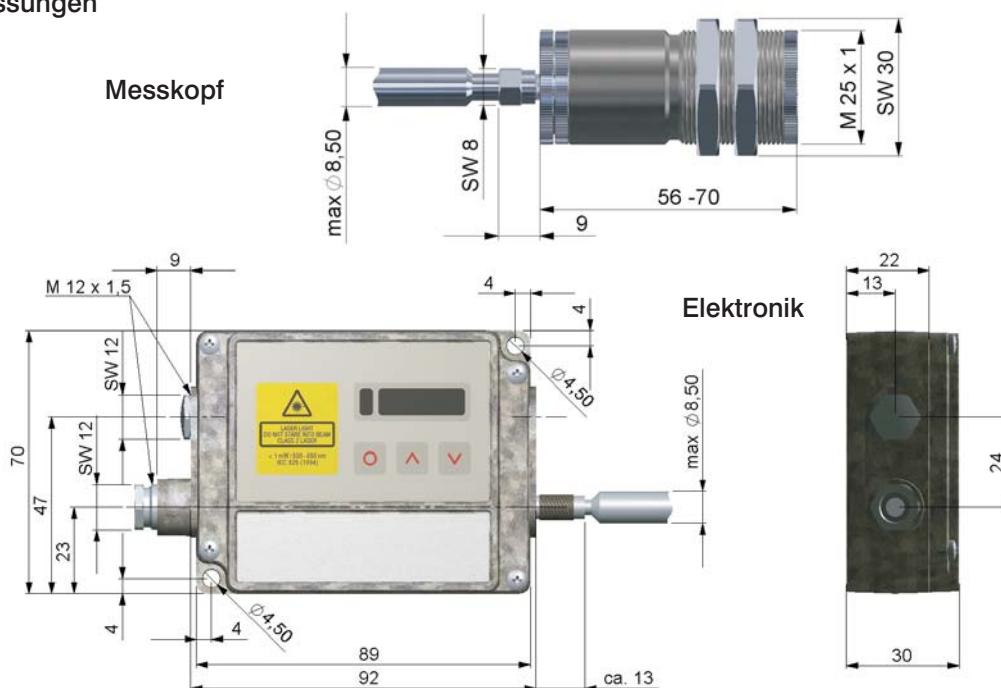
Variable Fokussierungsoptik CF-Optik										
Sensorklänge (mm)		70	67	63	60	58	57	56		
Messfleckgröße (mm)		1,3	1,7	2,1	2,8	3,6	4,2	5,0		
Schärfereinstellung @ Entfernung (mm)		65	85	110	150	200	240	300		

Variable Fokussierungsoptik - SF-Optik										
Sensorklänge (mm)		69,5	68,0	66,5	65,0	64,4	64,0	63,5	63,2	63,0
Messfleckgröße (mm)		3,0	3,7	5,0	7,2	9,2	12,0	18,0	24,0	31,0
Schärfereinstellung @ Entfernung (mm)		250	300	400	600	800	1000	1500	2000	2500

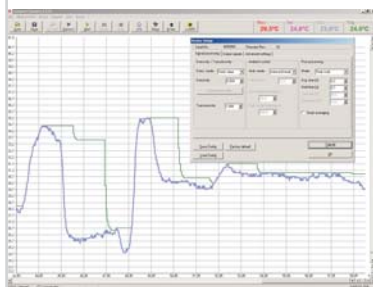
## Optisches Diagramm Beispiel: CF-Optik bei 300 mm Entfernung



## Abmessungen



## Compact Connect-Software



- Multitasking-fähige Software zur Parametrierung und Fernüberwachung des Sensors
- Graphische Darstellung und Aufzeichnung der Temperaturmesswerte zur späteren Analyse und Dokumentation mit einer Erfassungszeit von 5 ms
- Programmierung der Sensorparameter und Signalverarbeitungsfunktionen
- Skalierung der Sensorausgänge
- Automatische Emissionsgradkorrektur
- Die Software CompactConnect ermöglicht die individuelle Anpassung des Sensors an die Messaufgabe des Anwenders

## Optris GmbH

Ferdinand-Buisson-Str. 14  
13127 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 500 197-0  
Fax: +49 (0) 30 500 197-10

info@optris.de  
www.optris.de

Entwicklung und Vertrieb von portablen und stationären Infrarotmessgeräten.

Änderungen vorbehalten  
CTRatio1M-DS-D2010-07-A

