# IRC-PC PyroCouple Infrarot-Temperatur-Messgerät





# Berührungsloser kompakter Temperatursensor

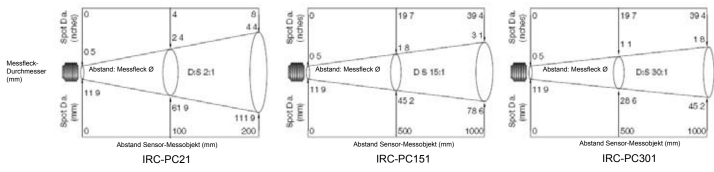
- Temperaturmessbereich: -20°C bis 500°C
- Ausgänge:
  - 4 ... 20 mA -Ausgang (2-Leiter) oder
  - 4-Leiter mit dem zusätzlichen

Spannungs-/Thermoelement-Ausgang

- Emissionsfaktor 0,95 (fest)
- Schnelle Ansprechzeit, sehr robust
- Messfleck: 2:1, 15:1, 30:1
- Edelstahlgehäuse, versiegelt bis IP65

<b>Technische Daten</b>			
Messbereich/Temperaturbereich	-20 bis 500°C		
Messunsicherheit	±1% v. Messwert oder ±1°C		
Wiederholgenauigkeit	±0,5% v. Messwert oder ±0,5°C		
Ansprechzeit	240ms (90% vom Endwert)		
Emissionsfaktor $(\epsilon)$	0,95 fest		
Spektralbereich	8 bis 14µm		
Abstand : Messfleck Ø	2:1	15 : 1	30 : 1
Stromversorgung	24VDC (max. 28VDC)		
Min. Sensorspannung	6V DC		
Maximale Bürde	900Ω (4 20 mA -Ausgang)		
Gehäusematerial	Edelstahl		
Abmessungen	Ø18mm x 103mm		
Montage	Gewinde M16 x 1		
Gewicht mit Kabel	95 g		
Kabellänge	1m		
Schutzart	IP65		
Umgebungstemperatur	0 bis 70°C		
Feuchtebereich	95% rel. Feuchte, nicht kondensierend		
Ausgangsimpedanz	56 $\Omega$ (Spannungs-/Thermoelement-Ausgang)		
Abmessungen	Ø18mm x 103 mm		

#### Messfleck

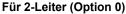


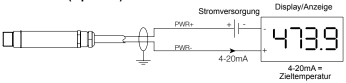
ASM GmbH Tel.: 08123/986-0 Fax: 08123/986-500 www.asm-sensor.de

DAT-IRC-PC-08/2008

# **IRC-PC PyroCouple** Infrarot-Temperatur-Messgerät

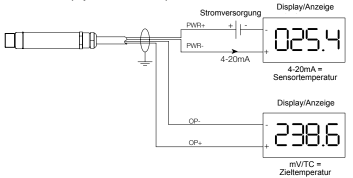






Temperaturbereich vs. Messfleck					
Messfleck	-20 bis 100°C	0 bis 250°C	0 bis 500°C		
2:1	IRC-PC21LT-X	IRC-PC21MT-X	_		
15 : 1	IRC-PC151LT-X	IRC-PC151MT-X	IRC-PC151HT-X		
30 : 1	IRC-PC301LT-X	IRC-PC301MT-X	IRC-PC301HT-X		

Für 4-Leiter (Optionen 1 bis 4)



Ausgangstabelle				
Modell X	ZieltempAusgang	SensortempAusgang		
0	4-20mA	_		
-1	0-50mV	4-20mA		
-2	Thermoelement Typ T	4-20mA		
-3	Thermoelement Typ J	4-20mA		
-4	Thermoelement Typ K	4-20mA		

#### Zubehör



**Feste** Montagehalterung IRC-PC/MLEFB



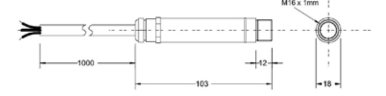
Verstellbare Montagehalterung RC-PC/MLEAB



• längeres Ausgangskabel (max. 3m)

Wasserkühlmantel mit Luftspülaufsatz

## **Abmessungen**



# **Optionen**

- **IRC-PCCE**
- Laser-Marker IRC-PCLST
- Erst-Kalibrierung inkl. Zertifikat **IRC-CALCERTA**
- · Rekalibrierung inkl. Zertifikat **IRC-CALCERTB**

# IRC-PC/MLE21AP IRC-PC/ MLE101/301AP

Luftspülaufsatz

### ASM GmbH Automation • Sensorik • Messtechnik

Am Bleichbach 18 - 22 Tel. +49 8123 986-0

www.asm-sensor.de

85452 Moosinning Fax: +49 8123 986-500 info@asm-sensor.de

