

Miniatur Infrarotsensor für berührungslose Temperaturmessung

- Plug & Play Konzept (automatische Kopferkennung)
- Miniatur-Sensorkopf für Installationen auf engstem Raum
- Selbstüberwachungsfunktion (Kopftemperatur, Kabelbruch)
- Volldigitale Kommunikation (Messkopf → Elektronik-Box)
- Industriefestes Messkopfkabel (PUR): silikon- und halogenfrei, resistent gegen Öle, Säuren und Basen
- Feldseitig umschaltbarer Analogausgang (Strom 0/4...20 mA, Spannung 0...5/10 V oder Thermoelement Typ J, K, R oder S)
- Nutzerfreundliche Parametrierung über extern zugängliche Tasten oder Software



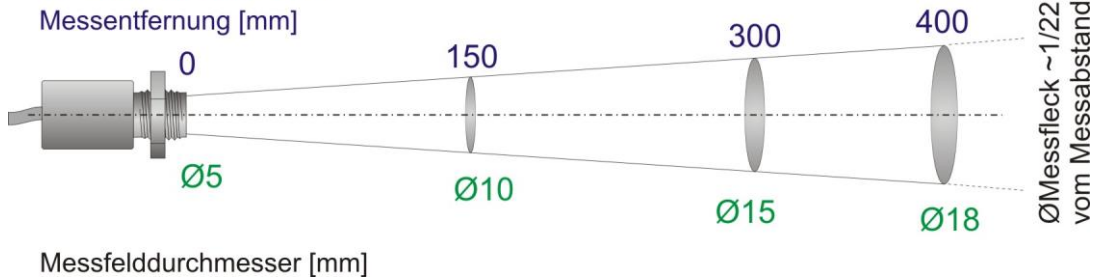
Das IN720 ist ein digitales Infrarot Messgerät zur berührungslosen Temperaturmessung nichtmetallischer Oberflächen.

Das Gerät hat einen Sensorkopf mit einem Distanzverhältnis von 22:1.

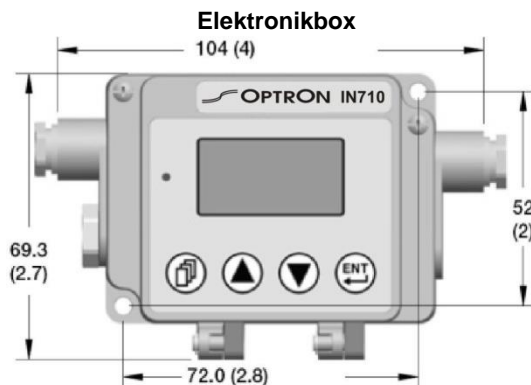
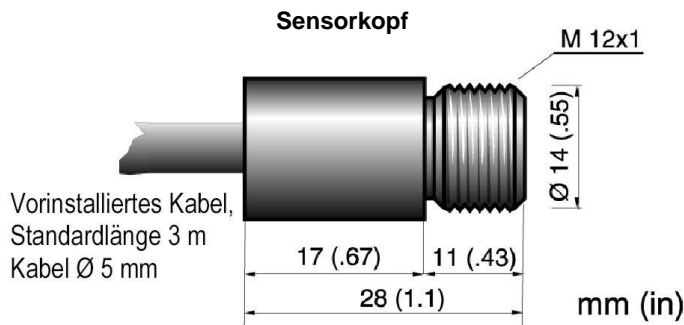
Ein Austausch oder Ersatz kann kundenseitig ohne Verlust der Genauigkeit erfolgen.

Die Geräte sind mit einem Display ausgestattet, das die aktuelle Messtemperatur, sowie die eingestellten Parameter anzeigt. Alle verfügbaren Geräteparameter lassen sich über die Tasten der Elektronik-Box einstellen.

Distanzverhältnis 22:1



Maße:



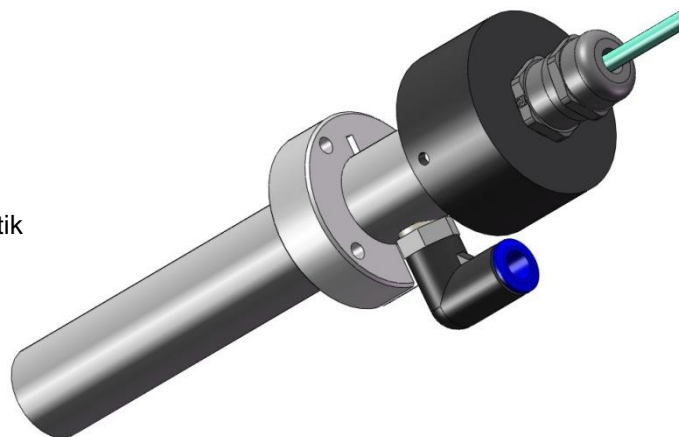
**Miniatur Infrarotsensor für berührungslose
Temperaturmessung**
Technische Daten Strahlungspyrometer

Messbereich IN720 (Optik 22:1):	0 ... 1000°C (Teilmessbereich einstellbar)
Spektralbereich:	8 ... 14 µm
Optik / Distanzverhältnis:	22:1
Versorgung:	8 ... 32 V DC, max. 6 W
Ausgänge:	Analog 1: 0 ... 5/10 V DC, Objekt- oder Messkopftemperatur Analog 2: 0/4 ... 20 mA oder 0 ... 5/10 V DC, Objekt- oder Messkopftemp. Alarm: Halbleiterrelais (potential-, verschleißfreie Kontakte; maximal 48 V / 300 mA)
Eingänge:	Emissionsgrad, Kompensation der Hintergrundtemperatur, Trigger (softwaregesteuert)
Schnittstelle:	USB 2.0 (Typ Mini B auf der Leiterplatte)
Emissionsgrad:	10 ... 110% einstellbar
Transmissionsgrad:	10 ... 100% einstellbar
Signalverarbeitung:	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert Haltezeit einstellbar bis 998 s
Einstellzeit t_{90} :	130 ms
Temperaturauflösung:	1/10°C
Genauigkeit Sensorkopf: (EMI = 1, $T_U = 23°C \pm 5°C$)	$\pm 1\%$ vom Messwert oder $\pm 1°C$ * $\pm 2°C$ für Objekttemperaturen $< 20°C$
Reproduzierbarkeit Sensorkopf:	$\pm 0,5\%$ vom Messwert oder $\pm 0,5°C$ *
Genauigkeit Elektronikbox:	$\pm 1°C$ (mA/V Ausgang)
Zul. Umgebungstemp. Elektronikbox:	-10 ... +65°C (Lagertemperatur: -20 ... +85°C)
Zul. Umgebunstemp. Sensorkopf:	IN710: -10 ... +120°C (Lagertemperatur: -20 ... +120°C) IN715: -10 ... +180°C (mit Luftkühlung bis +200°C) (Lagertemperatur: -20 ... +180°C)
Relative Luftfeuchte:	10 ... 95% rH, nicht kondensierend
Schutzart:	IP65 (Elektronikbox und Messkopf) (NEMA-4) / IEC 60529
Gewicht:	ca. 500g (ohne Klemmverbinder / Aufhängung)
Abmessungen in mm:	Elektronikbox: 104x69,3x31,5 (L x B x H), Sensorkopf: 28x14 (L x D), Gewinde M12x1
Gehäuse:	Zinkdruckguss (Elektronikbox), Edelstahl (Sensorkopf)
Kabel:	3m PUR (Polyurethan), halogen- und silikonfrei
EMV:	IEC 61326-1:2006 (max. Kabellänge 3m)
Vibration Sensorkopf	11 bis 200 Hz, 3 g > 25 Hz in Betrieb, 3 Achsen / IEC 60068-2-6
Schock Sensorkopf	50 g, 11 ms, in Betrieb, 3 Achsen / IEC 60068-2-27

* - Der jeweils größere Wert gilt. Der Sensorkopf muss ca. 15min in konstanter Umgebungstemperatur sein.

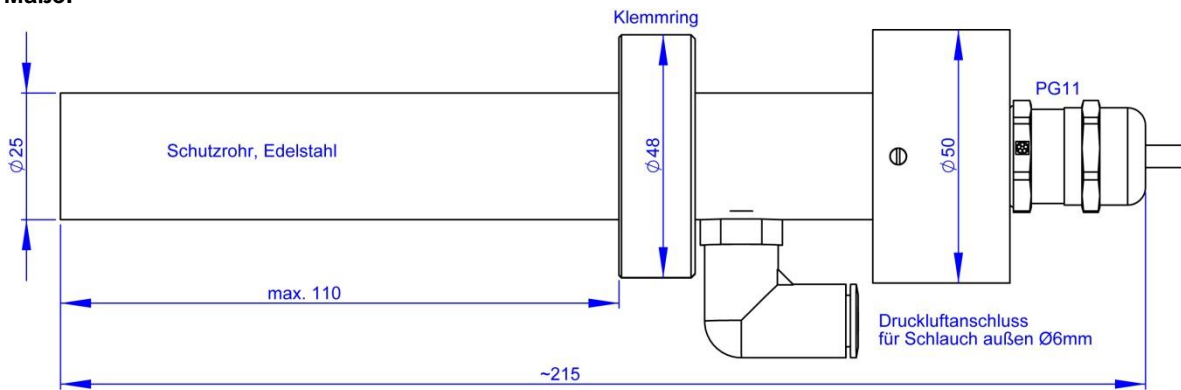
Zubehör
Schutzarmatur

- Robuste Schutzarmatur zur Verwendung in rauen Umgebungen
- Durch Klemmring leicht zu Montieren und Auszurichten (optional)
- Spülluftanschluss zur Reinhaltung der Optik (Schlauch außen Ø8mm)

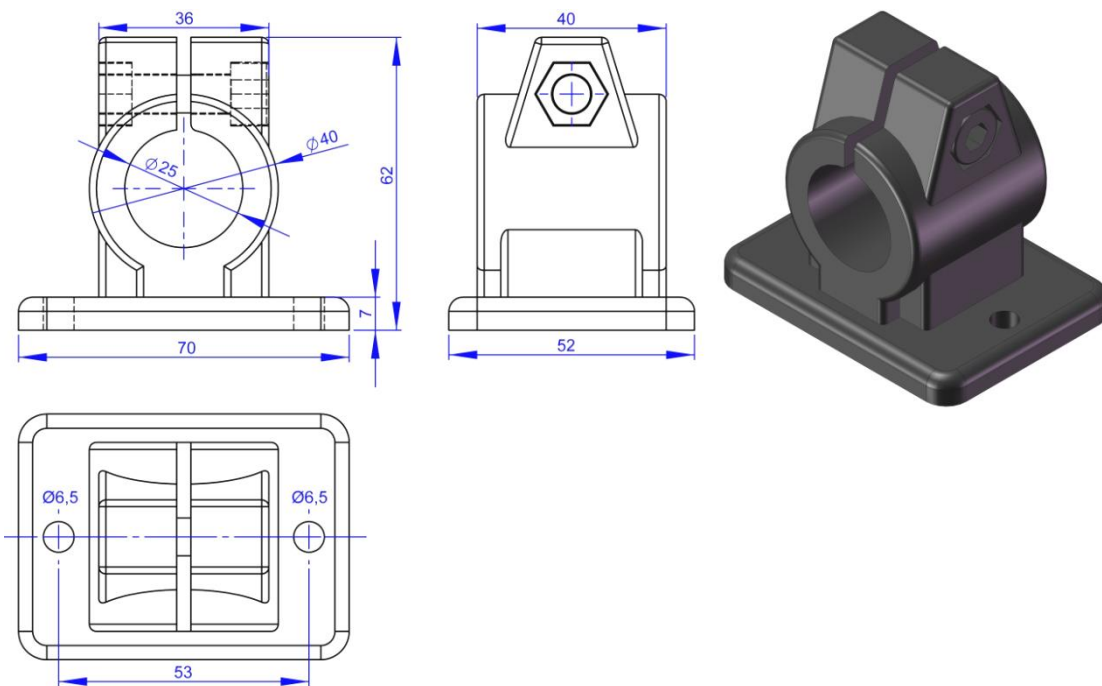


Miniatur Infrarotsensor für berührungslose Temperaturmessung

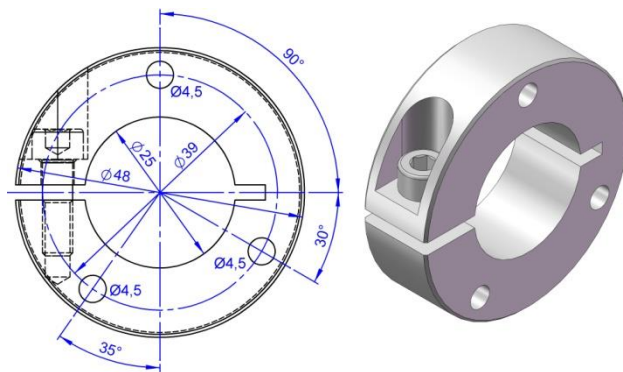
Maße:



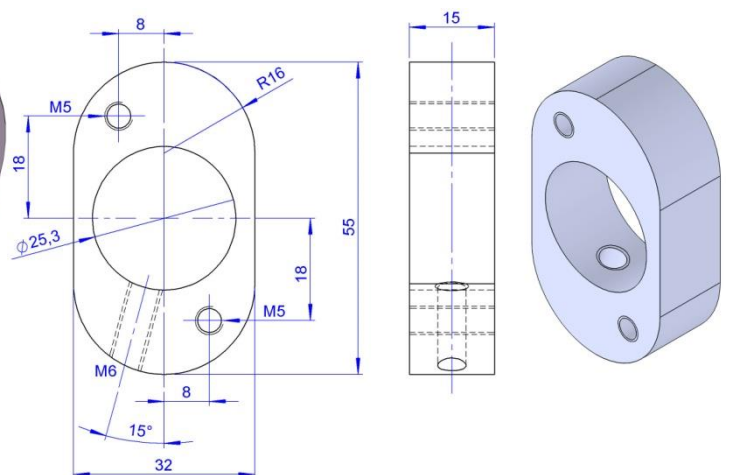
Flansch-Klemmverbinder für Schutzarmatur



Klemmring für Schutzarmatur, Edelstahl

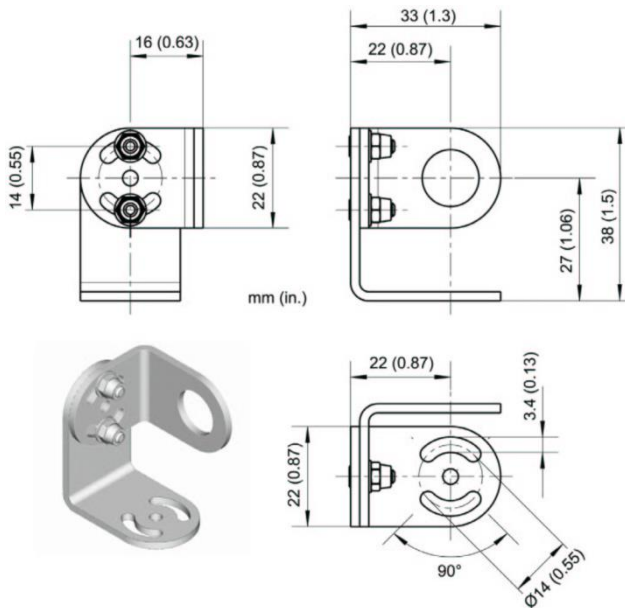


Klemmring für Schutzarmatur, oval, Aluminium

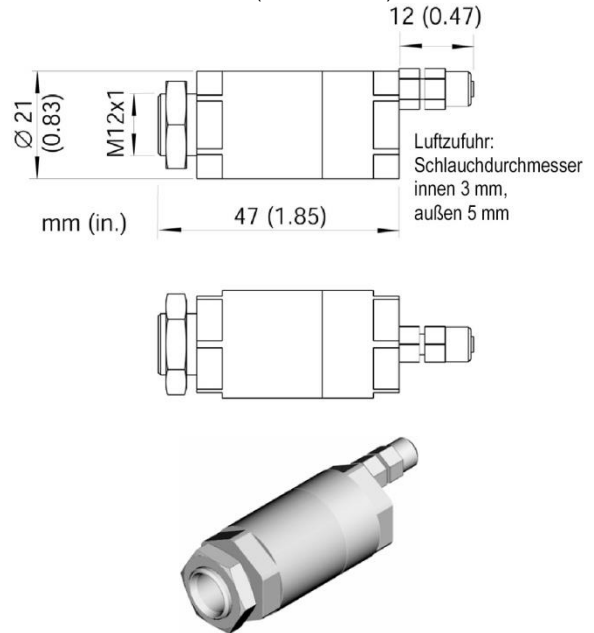


Miniatur Infrarotsensor für berührungslose Temperaturmessung

Zur Verwendung ohne Schutzarmatur:
Justierbarer Montagewinkel



Luftblasvorsatz (nur für IN720)



Strahlungspyrometer Typ IN720

mit Elektronik-Box und Miniatur Infrarotsensorkopf für berührungslose Temperaturmessung;
 Messbereich 0 ... 1000°C (Bereich skalierbar); Optik 22:1; Kabellänge 3m;
 Umgebungstemperatur -10 ... 120°C

Artikel-Nr.

121720

Strahlungspyrometer Typ IN725

mit Elektronik-Box und Miniatur Infrarotsensorkopf für berührungslose Temperaturmessung;
 Messbereich 0 ... 1000°C (Bereich skalierbar); Optik 22:1; Kabellänge 3m;
 Umgebungstemperatur -10 ... 180°C

121925

Schutzarmatur für IN720

121727

Flansch-Klemmverbinder, für Schutzarmatur, zur seitlichen Montage der Schutzarmatur

3835090

Klemmring, für Schutzarmatur, Edelstahl, zur Montage der Schutzarmatur auf IR-Kassetten, Kesseln, etc.

3834390

Klemmring, für Schutzarmatur, Aluminium, zur Montage der Schutzarmatur auf IR-Kassetten, Kesseln, etc.

3834395

Justierbarer Montagewinkel

3834380

Luftblasvorsatz (Anschlusschlauch Außendurchmesser 5 mm, nur für IN720)

3835330

Laser-Pilotlicht zur mechanischen Ausrichtung des Sensorkopfes

(wird zunächst anstelle des Sensorkopfes montiert, ausgerichtet und dann aus der Halterung entfernt); Batteriebetrieb (3x 1,5 V Knopfzelle)

121702

Netzteil 230V AC / 24V DC; 0,3A

E110028

Datenanschlusskabel, 3m zum Verbinden der Sensorbox mit dem Regler bzw. der SPS

121822

Zusatzmeter Datenkabel

121823