

REFERENCE : IN 11 N

Notre référence : 3886890



Visée laser

9/1

Emissivité fixe

-50°C à 400°C

Mesure négative jusqu'à **-50°C**

Caractéristiques générales :

Thermomètre infrarouge avec visée laser
Mesure instantanée de la température.
Facile à utiliser et à transporter
Echelle de mesure : -50°C à + 400°C
T objet : 15°C à -35°C..... 1°C
Précision : 2% - 2,5°C
Résolution : 0,1°C de 0,0 à 199,9°C
Répétitivité : 0,15°C à 25°C
Répétitivité : 0,75°C à 80°C
Rapport optique : 9/1
Emissivité fixe : 95%
Dimension : 72 X 39 X 175 mm

REFERENCE : IN 11 capteur en option

Notre référence : 3886880

Caractéristiques générales :

Thermomètre infrarouge avec visée laser
Mesure instantanée de la température.
Facile à utiliser et à transporter
✓ Echelle de mesure : **-60°C à +500°C**
✓ Entrée thermocouple K : **-64°C à 1400°C**
T objet : 15°C à -35°C..... 1°C
Précision : 2% - 2°C
Résolution : 0,1°C de 0,0 à 199,9°C
Répétitivité : 0,15°C à 25°C
Répétitivité : 0,75°C à 80°C
Rapport optique : 11/1
Emissivité Réglable : 10% à 100%
✓ Lecture : **Max, Min, Diff, Moy, Alarmes Basse et Haute**
Dimension : 72 X 39 X 175 mm

Visée laser



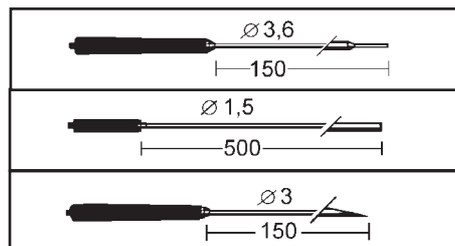
11/1

-60°C à 500°C

Sonde en option

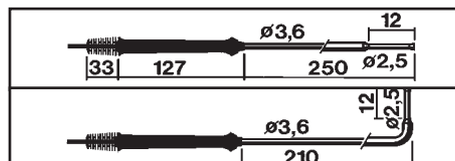
Sondes standards: classe de tolérance 1 selon DIN IEC 584

OT 2000	3 759 110	Sonde surface ou immersion jusqu'à 600°C Temps de réponse : 5 s, câble longueur 1,5 M
BT 2000	3 759 140	Sonde de faible section et à temps de réponse rapide 3 s (jusqu'à 1100°C), câble longueur 1,5 M
ET 2000	3 759 130	Sonde à piquer avec biseau, jusqu'à 600°C Temps de réponse : 5 s, câble longueur 1,5 M



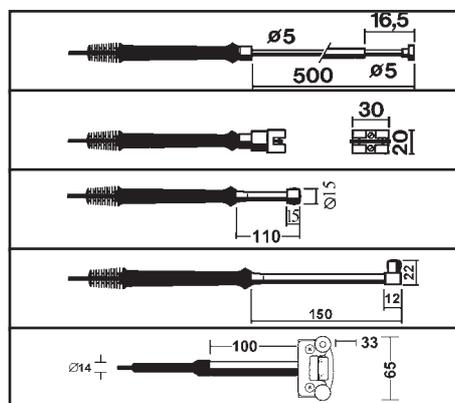
Sondes pour surface et immersion: Jusqu'à 600°C, lors d'immersion en instantané jusqu'à 800°C, classe de tolérance 1 selon DIN IEC 584

OT 1301 k	60mm	3 741 020	Sonde standard en 3 longueurs différentes,
OT 1301 m	150mm	3 741 210	Temps de réponse : 5 s,
OT 1301 l	250mm	3 741 010	Câble spirale, longueur utile 1,8 M
HOT 1301 m	135mm	3 741 170	Sonde coudée pour des mesures d'accessibilité difficile,
HOT 1301	210mm	3 741 030	Temps de réponse : 5 s, câble spirale 1,8 M



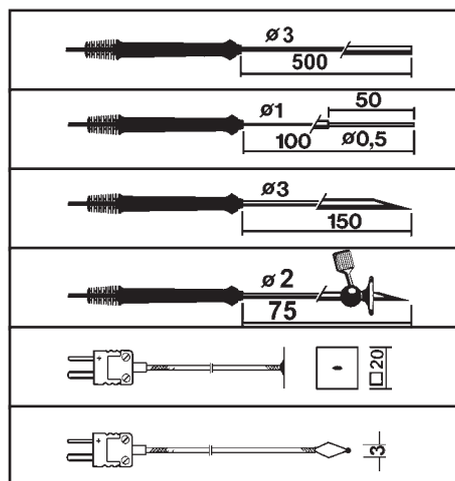
Sondes spéciales pour mesures en surface: Classe de tolérance 2 selon DIN IEC 584

O 1301	3 741 180	Sonde standard jusqu'à 1100°C (en instantané jusqu'à 1200°C) Temps de réponse: 12 s, câble spirale, longueur utile 1,8 M
WO 1301	3 741 080	Sonde pour cylindre jusqu'à 250°C, thermocouple à ressort pour mesures sur pièces laminées. Temps de réponse : 2 s; câble spirale 1,8 M
GO 1301	3 741 130	Sonde droite à ruban, jusqu'à 500°C, Temps de réponse : 1-2 s, câble spirale, longueur utile 1,8 M
HO 1301 a/b:φ12/22mm	3 741 140	Sonde coudée à ruban jusqu'à 300°C (3 741 140) ou jusqu'à 500°C (3 741 090), temps de réponse : 1-2 s, câble spirale 1,8 M
HO 1301 a/b:φ15/50mm	3 741 090	
RO 1301	3 741 150	Sonde à roulettes jusqu'à 200°C pour mesure de pièces en mouvement vitesse de rotation jusqu'à 5 m/min. Temps de réponse : 2-5 s, câble 1,5 M



Sondes spéciales pour mesures en immersion: pour gaz, liquides ou matières plastiques, classe de tolérance 1 selon DIN IEC 584

BT 1301	3 741 040	Sonde à thermocouple robuste et flexible en Inconel jusqu'à 1100°C (en instantané jusqu'à 1200°C), câble spirale 1,8m
BT 1301d	3 741 050	Sonde fine à thermocouple, à réponse ultra rapide, robuste et flexible en Inconel, jusqu'à 1100°C (en instantané jusqu'à 1200°C), Temps de réponse : 0,5 s, câble spirale 1,8 M
ET 1301	3 741 070	Sonde à piquer, avec biseau jusqu'à 600°C pour matières plastiques, Temps de réponse : 3 s, câble spirale 1,8 M
ET 1301k	3 741 060	Sonde à piquer à profondeur réglable, jusqu'à 600°C pour matières plastiques Temps de réponse : 3 s, câble spirale 1,8 M
FT 1301	3 758 270	Sonde à thermocouple flexible jusqu'à 350°C selon DIN 44547, Mesures dans les fours et appareils électro-ménagers
FT 1202	3 758 250	Thermocouple sans gaine de protection. Fil en soie de verre isolé, jusqu'à 400°C, complet avec connecteur et câble thermocouple de 2 M



Tous les temps de réponse : T99 dans l'eau, autres sondes spéciales sur documentation séparée.

IMPAC FRANCE sàrl

6 Rue de l'Expansion
F - 67150 ERSTEIN

Tél. : 33 / (0)3 88 98 98 01
Fax : 33 / (0)3 88 98 97 32

E-Mail : IMPAC.STG@wanadoo.fr
Internet : www.impacinfra.com

(sous réserve de modifications techniques)