






SONDE DE TEMPERATURE TYPE K

USAGE NORMAL

Compatible avec les boîtiers THERMIC 1 – THERMIC ELITE – THERMIC DIFFERENTIEL – RPT – LASERTEMP 8 – LASERTEMP 38

Code	Référence	Désignation	Dimensions	Plage de mesure	Temps de réponse
19 04 00605	323-160	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide et autres applications.	Ø 3.3 x 130 mm 	-60 à +250°C	≤ 3 sec.
19 04 00610	323-168	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide et autres applications.	Ø 3.3 x 300 mm 	-60 à +250°C	≤ 3 sec.
19 04 00615	323-159	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide, caoutchouc, plastique et autres applications	Ø 3.3 x 100 mm 	-60 à +250°C	≤ 2 sec.
19 04 00620	323-100	Sonde de pénétration pour liquide, matière semi-solide, caoutchouc, plastique et autres applications.	Ø 1.8 x 130 mm 	-60 à +250°C	≤ 2 sec.
19 04 00625	323-204	Sonde semi-flexible haute température pour four, bain d'huile et autres applications.	Ø 1.5 x 130 mm 	200 à +1100°C	≤ 2 sec.
19 04 00630	323-212	Sonde semi-flexible haute température pour four, bain d'huile et autres applications.	Ø 3 x 130 mm 	-200 à +1100°C	≤ 2 sec.
19 04 00635	323-300	Sonde air/gaz pour la mesure des températures ambiantes, température de ventilation air conditionné et autres applications.	Ø 4.5 x 130 mm 	-60 à +250°C	≤ 0.5 sec.
19 04 00640	123-044	Sonde de surface pour la mesure de surface métallique et autres applications.	Ø 8 x 130 mm 	-60 à +250°C	≤ 0.5 sec.
19 04 00645	123-052	Idem ci-dessus, angle droit.	Ø 8 x 130 mm	-60 à +250°C	≤ 0.5 sec.
19 04 00650	123-000	Sonde de surface à usage intensif pour la mesure de surface métallique et autres applications	Ø 6 x 130 mm 	-60 à +600°C	≤ 2 sec.
19 04 00655	123-020	Sonde de surface à usage intensif pour la mesure de surface métallique et autres applications.	Ø 12 x 130 mm 	-60 à +1000°C	≤ 1 sec.
19 04 00660	123-028	Idem ci-dessus, angle droit	Ø 12 x 130 mm	-60 à +1000°C	≤ 1 sec.
19 04 00665	133-017	Sonde de surface magnétique pour la mesure de surface métallique magnétique et autres applications.	Ø 24 x 28 mm 	-60 à +200°C	≤ 20 sec.

Connecteur Ref. 123-020 et 133-017




MESURE DE TEMPERATURE

SONDE DE TEMPERATURE TYPE K

USAGE INTENSIF

Compatible avec les boîtiers : THERMIC 1 - THERMIC ELITE - THERMIC DIFFERENTIEL - Imprimante RPT

Code	Référence	Désignation	Dimensions	Plage de mesure	Temps de réponse
19 04 00705	133-124	Sonde de pénétration pour multi-usage	Ø 4 x 100 mm 	-60 à +250°C	≤ 4 sec.
19 04 00710	133-126	Idem ci-dessus	Ø 6.35 x 100 mm	-60 à +250°C	≤ 9 sec.
19 04 00715	133-120	Idem ci-dessus	Ø 6.35 x 300 mm	-60 à +250°C	≤ 10 sec.
19 04 00720	133-130	Idem ci-dessus	Ø 8 x 500 mm	-60 à +250°C	≤ 10 sec.
19 04 00725	133-136	Idem ci-dessus	Ø 9.5 x 1000 mm	-60 à +250°C	≤ 17 sec.
19 04 00730	133-135	Idem ci-dessus	Ø 9.5 x 1400 mm	-60 à +250°C	≤ 17 sec.
19 04 00735	133-133	Idem ci-dessus	Ø 9.5 x 2000 mm	-60 à +250°C	≤ 17 sec.

Imprimante programmable 4 canaux



Caractéristiques :

- ✓ Plage de mesure : -200 à +1372°C
- ✓ Résolution : 0.1°C de -200 à +299.9°C - 1°C 300 à 1327°C
- ✓ Précision : +/- 0.4°C - +/- 0.1% de la valeur lue
- ✓ Mémoire : 32000 mesures ou 4 x 8000 mesures
- ✓ Temps d'enregistrement : programmable de 1 à 255 minutes
- ✓ Sonde acceptées : type K (voir page précédente)
- ✓ Affichage : LCD hauteur 12.7 mm
- ✓ Dimensions : L110 x l54 x H183 mm
- ✓ Poids : ± 660 gr
- ✓ Alimentation : batterie Ni-MH 3.6 volts rechargeable (durée de vie ± 500 impressions)
- ✓ Livré dans un coffret rigide comprenant :
 - CD d'installation
 - Câble USB
 - 2 rouleaux de papier
 - 1 protection en caoutchouc

Fonctions :

- ✓ Limites de tolérance pour chaque canal.
- ✓ Personnalisation des canaux : maxi. 12 caractères.
- ✓ Personnalisation de l'entête de l'impression (nom de la société, adresse, logo, etc..).
- ✓ Réglage du temps d'enregistrement (identique pour chaque canal).
- ✓ Edition d'un rapport Excel ou CSV en connexion avec un PC

Code	Modèle
60 04 00010	RPT

Consommable

Code	Référence	Désignation
60 04 00050	812-270	Jeu de 10 rouleaux de papier