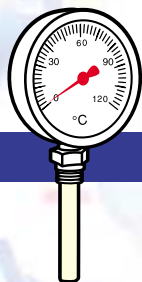


thermométrie thermometry

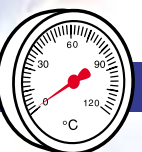


869 V

Thermomètre à cadran Thermometer

MATIERE : Boîtier aluminium - Plongeur vertical et doigt de gant laiton
 MATERIAL : Aluminium box - Vertical bulb brass
 RACCORD : 15 x 21
 FITTING : 15 x 21
 UTILISATION : De 0 à 120°
 SERVICE : From 0 to 120°

Plonge 63 mm		
Ø	Code	EURO
63	869 V63 1	
100	869 V63 2	



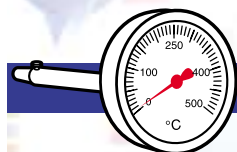
869 A

Thermomètre à cadran Thermometer

MATIERE : Boîtier aluminium - Plongeur horizontal et doigt de gant laiton
 MATERIAL : Aluminium box - Horizontal bulb brass
 RACCORD : 15 x 21
 FITTING : 15 x 21
 UTILISATION : De 0 à 120°
 SERVICE : From 0 to 120°
 EXISTE : 0 à 60°
 EXISTS : 0 to 60°

Plonge 60 mm		
Ø	Code	EURO
63	869 A60 1	
80	869 A60 2	
100	869 A60 3	

Plonge 100 mm		
Ø	Code	EURO
63	869 A100 1	
80	869 A100 2	
100	869 A100 3	



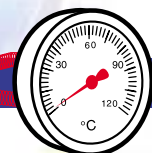
868

Thermomètre spécial fumée Special smoke thermometer

MATIERE : Boîtier acier
 MATERIAL : Steel box
 GRADUATION : 0 à 500°
 GRADATION : 0 to 500°
 PLONGE ACIER : Lg : 200 mm
 BULB CARBON STEEL : Lg : 200 mm
 EXISTE : plage 300° et 400°
 EXISTS : with 300° and 400° track

Longueur de plonge différente et autres graduations : nous consulter.

Ø	Code	EURO
80	868 1	

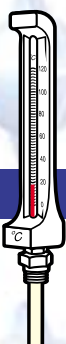


870

Thermomètre à applique Apply thermometer

MATIERE : Boîtier aluminium avec ressort de fixation pour tuyauterie 1 à 2" maxi
 MATERIAL : Stainless steel box
 GRADUATION : 0 à 120°
 GRADATION : 0 to 120°
 EXISTE : Ø 80 - 0 à 60°
 EXISTS : Ø 80 - 0 to 60°

Ø	Code	EURO
63	870 1	



865 D
866 D

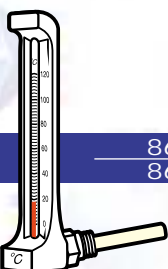
Thermomètre industriel à boîtier modèle droit Industrial thermometer straight type

MATIERE : Boîtier en aluminium anodisé couleur laiton et plonge en laiton
 MATERIAL : Anodized aluminium box color brass and bulb brass
 RACCORD : 15 x 21
 FITTING : 15 x 21
 EXISTE : Doigt de gant inox
 EXISTS : Stainless steel bulbe

Autres matières et graduations, nous consulter

Plonge 63 mm		
	Graduation	EURO
Moyen modèle	De	
H = 150 - 865 D	0 à +120°	
Grand modèle	ou de	
H = 200 - 866 D	-30 à =50°	

Plonge 100 mm		
	Graduation	EURO
Moyen modèle	De	
H = 150 - 865 D 1	0 à +120°	
Grand modèle	ou de	
H = 200 - 866 D 1	-30 à =50°	



865 C
866 C

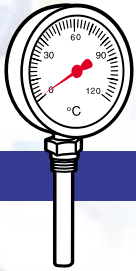
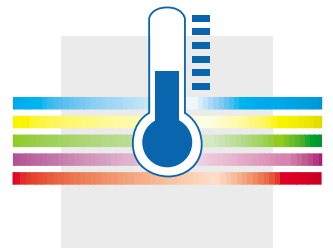
Thermomètre industriel à boîtier modèle équerre Industrial thermometer square type

MATIERE : Boîtier en aluminium anodisé couleur laiton et plonge en laiton
 MATERIAL : Anodized aluminium box color brass and bulb brass
 RACCORD : 15 x 21
 FITTING : 15 x 21
 EXISTE : Doigt de gant inox
 EXISTS : Stainless steel bulbe

Autres matières et graduations, nous consulter

Plonge 63 mm		
	Graduation	EURO
Moyen modèle	De	
H = 150 - 865 C	0 à +120°	
Grand modèle	ou de	
H = 200 - 866 C	-30 à =50°	

Plonge 100 mm		
	Graduation	EURO
Moyen modèle	De	
H = 150 - 865 C 1	0 à +120°	
Grand modèle	ou de	
H = 200 - 866 C 1	-30 à =50°	

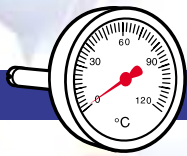


871

Thermomètre industriel à cadran Industrial thermometer

MATIERE : Tout inox - Plonge verticale lisse sans doigt de gant
 MATERIAL : All stainless steel - Vertical smooth bulb without bulb
 EXISTE : - A contacts électriques
 - Autres longueurs de plonge sur demande
 EXISTS : - With switches - Other length on request

-30° à +50° Plonge 63 mm			-30° à +50° Plonge 100 mm		
Ø	871 A	EURO	Ø	871 B	EURO
100	871 A 1		100	871 B 1	
0° à +120° Plonge 63 mm			0° à +120° Plonge 100 mm		
Ø	871 C	EURO	Ø	871 D	EURO
100	871 C 1		100	871 D 1	

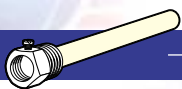


872

Thermomètre industriel à cadran Industrial thermometer

MATIERE : Tout inox - Plonge arrière lisse sans doigt de gant
 MATERIAL : All stainless steel - Back smooth bulb without bulb
 EXISTE : -20 à +60° - 0 à +60° - 0 à +80°
 - A contacts électriques
 - Autres longueurs de plonge sur demande
 EXISTS : -20 to +60° - 0 to +60° - 0 to +80°
 - With switches - Other length on request

-30° à +50° Plonge 63 mm			-30° à +50° Plonge 100 mm		
Ø	872 A	EURO	Ø	872 B	EURO
63	872 A 1		63	872 B 1	
80	872 A 2		80	872 B 2	
0° à +120° Plonge 63 mm			0° à +120° Plonge 100 mm		
Ø	872 C	EURO	Ø	872 D	EURO
63	872 C 1		63	872 D 1	
80	872 C 2		80	872 D 2	



Laiton

873 L

873 i

Inox

Gaine doigt de gant filetée 1/2" (pour ref 871 et 872) Threaded bulb 1/2" (for ref 871 and 872)

Fixé par vis pointeau
 Fixed by needle screw

EXISTE : En acier - à souder - NPT - Autres longueurs
 EXISTS : In carbon steel - Butt welding - NPT - Other length

Laiton		
L en mm	Code	EURO
63	873 L 1	
100	873 L 2	
Inox		
L en mm	Code	EURO
63	873 I 1	
100	873 I 2	



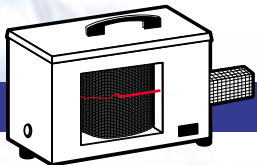
876

Thermomètre électronique portatif Electronique portable thermometer

PLAGE : De -55 à +148°
 TRACK : From -55 to +148°
 SONDE : Avec fil 1 mètre
 PROBE : With 1 meter - wire

Code	EURO
876 1	

Nous consulter pour tous thermomètres lecture digitale
 Consult us about all thermometers with digital reading



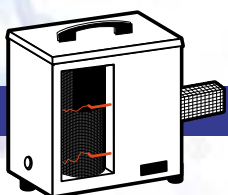
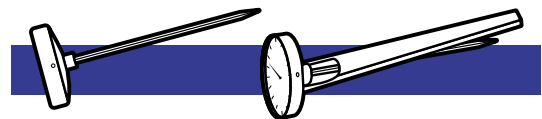
Enregistreur de température à tambour Drum temperature recorder

STANDARD : Mouvement à quartz
 EN OPTION : Mouvement mécanique
 PETIT MODELE : De -20 à +40°, de 0 à +50°
 MODELE : De -35 à 45°, de -5 à +75°
 STANDARD : (en 6 gammes)

Révolution 24 h / 7j.
 Existe aussi avec capillaire et bulbe pour prendre la température à distance - 1 ou 2 pistes, nous consulter

Bimétallique à cadran à pointe Bimetallic with pricker

UTILISATION : Industrie alimentaire, laboratoire, température du sol ...
 SERVICE : Food industry, laboratory, ground temperature ...



Enregistreur de température et d'hygrométrie à tambour Drum temperature and hygrometry recorder

STANDARD : Mouvement à quartz
 EN OPTION : Mouvement mécanique

Révolution 24 h / 7j
 De -35 à +75° en 3 gammes
 0 - 100% d'H.R.
 Existe aussi avec capillaire et bulbe pour prendre la température à distance - 1 ou 2 pistes, nous consulter

Nous consulter pour :

- Thermomètre numérique
- Thermomanomètre
- Téléthermomètre
- Sondes électriques de température
- A contacts
- Thermostats