

Thermomètre à cadran Pour réseau HVAC LG143

TETM0248 Avec TETM0245 Rév. B

Page 1 sur 2

Thermometer With dial For HVAC network Lg 143

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Mesure sur eau glycolée

- Température ambiante de l'indicateur et de la transmission : -30°C / +50 °C
- Remplissage type bain d'huile (silicone)

DOCUMENTS DE REFERENCE

IP 65 FN60529 **DIN EN 13190**

FOURNISSEUR FABRICANT

ETAT DE LIVRAISON

SIKA

DOCUMENTS DE CONTROLE

Précision: 1°C classe 1 suivant DIN EN 13190

Echelle : en °C

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Boîtier et lunette : Acier inox 304

- Plongeur : Inox 316 Ti

- Vitre : Verre minéral

- Cadran et aiguille : Aluminium

- Protection : IP65 suivant EN60529

CARACTERISTIQUES

Raccord en bas,

- Transmission : Capillaire + protection acier inox

- Raccord process : Mâle fixe G1/2"

- Réglage du zéro : Par vis de réglage à l'arrière permet l' ajustement

de l'appareil

- ¿ du capillaire = 8 mm

MAIN USES

Measurement on glycol water

- Ambient temperature of the indicator and of the transmission : 30°C /
- Filling type bath of oil (silicon)

REFERENCE DOCUMENTS

IP 65 FN60529

DIN EN 13190

SUPPLIER MANUFACTURER

SIKA

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Precision: 1° C classe 1 suivant DIN EN 13190

Scale: in °C

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Box: Stainless steel 304

- Diver :Stainless 316 Ti

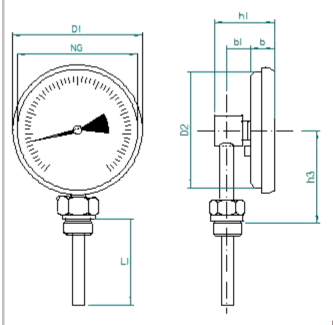
- Window: glass mineral

- Dial and needle: Aluminum - Protection: IP65 as per EN60529

CHARACTERISTICS

Coupling in low,

- Transmission : Capillary + protection stainless steel
- Coupling process : G 1/ 2" fixed male
- Zero adjustment : By adjusting screw at the back permits the adjustment of the device
- Capillary diameter = 8 mm





Dimension en mm

NG	D1	D2	b	L1	h1
100	108	98	18	143	75



STANDARD ELEMENTAIRE

Thermomètre à cadran Pour réseau HVAC LG143

TETM0248	

The

ELEMENT STANDARD

Thermometer With dial For HVAC network Lg 143

Page 2 sur 2	Page	2	sur	2
--------------	------	---	-----	---

Référence Objet	Temp (C)
5000005388	-30°C à 50°C

ĺ

Plage de	DIVISION	ERREUR MAX			
mesure (Bar)	CELSIUS (mm)	CELSIUS (mm)	Etminø8 (mm)	L1 (mm)	
-20+40	1	1	40	143	