

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 EN60529

DIN EN 13190

FOURNISSEUR FABRICANT

SIKA

ETAT DE LIVRAISON

-

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
- \varnothing du capillaire = 8 mm

MAIN USES
Measurement on glycol water

- Ambient temperature of the indicator and of the transmission : - 30°C / +50 °C
- Filling type bath of oil (silicon)

REFERENCE DOCUMENTS

IP 65 EN60529

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

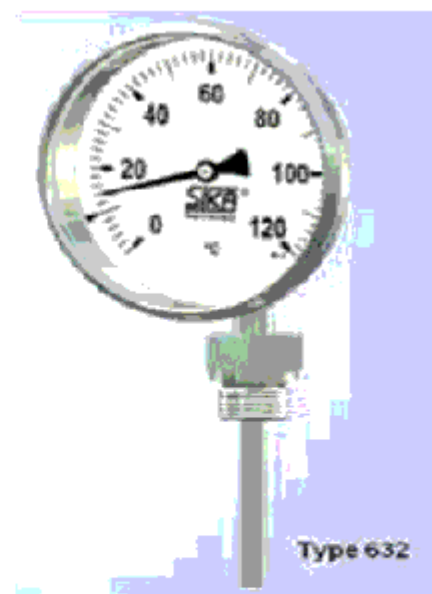
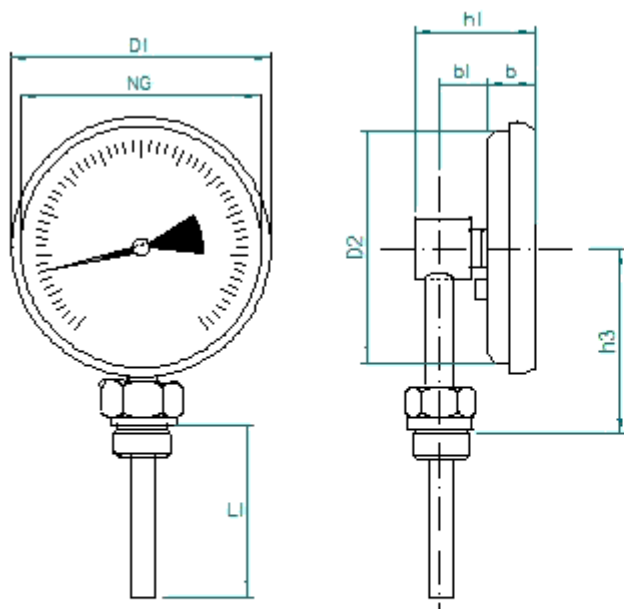
Box : Stainless steel 304

- 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

<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div>	Thermomètre à cadran Pour réseau HVAC LG143	TETM0248	
	Thermometer With dial For HVAC network Lg 143		
		Page 2 sur 2	

Référence Objet	Temp (C)	Weight (kg)	Plage de mesure (Bar)	DIVISION CELSIUS (mm)	ERREUR MAX CELSIUS (mm)	Etminø8 (mm)	L1 (mm)
5000005388	-30°C à 50°C	.9	-20+40	1	1	40	143