

THERMOMETRE A CADRAN **POUR RESEAU HVAC**

THERMOMETER TO DIAL FOR HVAC NETWORK

TETM0245	REV. B

Page 1 sur 1

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)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

thanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

- Measurement on glycol water

transmission: - 30°C/+50°C - Filling type bath of oil (silicon)

High speed Military Passengers Methaniei craft

- Ambient temperature of the indicator and of the

DOCUMENTS DE REFERENCE

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
- Ø du capillaire = 8 mm

CONTROLES

Précision: 1°C classe 1 suivant DIN EN 13190

Echelle: en °C

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MAIN USES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Box : Stainless steel 304 - Diver : Stainless 316 Ti - Window: glass mineral - Dial and needle: Aluminum - Protection: IP65 as per EN60529

CHARACTERISTIC

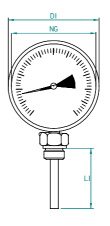
- Coupling in low,
- Transmission : Capillary + protection stainless steel
- Coupling process : G 1/2" fixed male Zero adjustment : By adjusting screw at the back permits the adjustment of the device - Capillary diameter = 8 mm

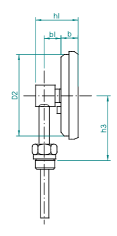
CONTROLES

Precision: 1° C classe 1 suivant DIN EN 13190

Scale : in °C







Dimension en mm

NG	D1	D2	b	L1	h1
65	67	62	17	90	55
100	108	98	18	143	75

Echelle (Celsius)	Plage de mesure (Celsius)	Division (Celsius)	Erreur maxi (Celsius)	EtminØ8 (mm)	Masse Unitaire (rempli) (Kg)	L1	REFERENCE OBJET
-30/ +50	-20+40	1	1	40	0,90	90	5000000368
-30/ +50	-20+40	1	1	40	0,90	143	5000005388

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

(Sika)

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD

IP 65 EN 60529 **DIN EN 13190**

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

Resp. Standardisation B. ABGUILLERM Le: 08 - 10 - 2015

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 08 - 10 - 2015

Rév B (N.RAVART:08/10/15) Insertion colonne L1 et ligne référence 5000005388 (voir TETM0248)