

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

THERMOMETRE A CADRAN TEMPERATURE 0 A +400°C

THERMOMETER TO DIAL TEMPERATURE 0 TO +400°C

TETM0246 REV. **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Température ambiante de l'indicateur et de la transmission : 0°C / +400 °C

- Remplissage type bain d'huile (silicone)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Boîtier et lunette : Acier inox 304

Plongeur : Inox 316 TiVitre : 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

MAIN USES

- Ambient temperature of the indicator and of the transmission : 0°C / +400 °C
- Filling type bath of oil (silicon)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CHARACTERISTIC

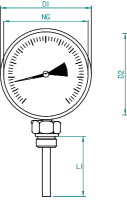
- Coupling in low,
- Transmission : Capillary + protection stainless steel
- Coupling process : G 1/2" fixed male
- Zero adjustment : By adjusting screw at the back permits the adjustment of the device
- Capillary diameter = 8 mm

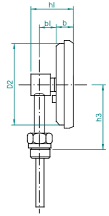


Precision: 1° C classe 1 suivant DIN EN 13190

Scale: in °C







Dimension en mm

NG	D1	D2	b	L1	h1
100	108	98	18	160	75

Echelle (Celsius)	Plage de mesure (Celsius)	Division (°Celsius	Erreur maxi (°Celsius)	EtminØ8 (mm)	Masse Unitaire (rempli) (Kg)	REFERENCE OBJET
0 / +400	+50 / +350	5	5	40	0,90	5000002603

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 EN60529 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 C (N.RAVART 08/10/2015) Modification cote L1

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A