

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Température ambiante de l'indicateur et de la transmission : 0°C / +400 °C
- Remplissage type bain d'huile (silicone)

MAIN USES

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	Methanier	High speed craft
------------	----------	-----------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CHARACTERISTIC

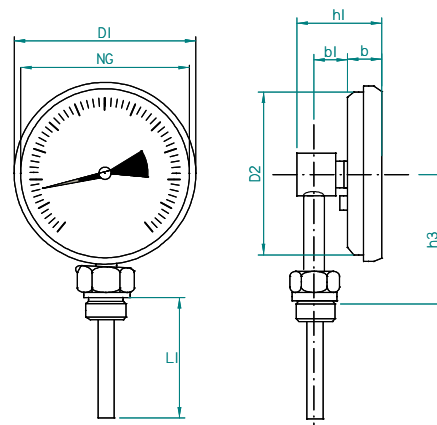
- Coupling in low,
- Transmission : Capillary + protection stainless steel
- Coupling process : G 1/2" fixed male
- Zero adjustment : By adjusting screw at the back permits the adjustment of the device
- Capillary diameter = 8 mm

CONTROLES

Précision : 1°C classe 1 suivant DIN EN 13190
Echelle : en °C

CONTROLES

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

**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**
MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL
Sans / No agreement

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