

**ELEMENT STANDARD** 

## SONDE DE TEMPERATURE PT100 SANS PUITS THERMOMETRIQUE

TEMPERATURE SENSOR PT 100 WITHOUT THERMOWELL B.72.41.L1.01 REV B

Page 1 sur 2

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Prise de température sur caisse et prise de température d'ambiance de local technique.

MAIN USES

Monitoring of temperature on piping tank and in

technical room

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTSBosssage sur caisse : B5171a102Boss on tank : B5171A102

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tête de raccordement :aluminium Capteur :Acier inoxydable 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Connection box :aluminium Sensor :Stainless steel 316L

CARACTERISTIQUES Bornier: DIN 43762

Capteur : 3 fils

Plage de température (℃):-50 à +450

Raccordement :1/2 " BSPF Indice de protection : IP 65

Presse-étoupe laiton nickelé pour cable 8à10

CHARACTERISTICS Terminal block :DIN 43762

Sensor: 3

Temperature range (℃) :-50 à +450

Connection :1 /2 BSPF Protection indice :IP 65

Cable gland nickel palted brass for cable 8 to 10

Longueur	Plage de température(C°)	Raccordement	Masse (kg)	Référence objet
150	-50 à +450	½ BSP	0 ,46	SA039548

SB039548 à partir du A34 suite dde PLM (pb SAP) SB039548 et SA039548 sont physiquement identique

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Certificat d'étalonnage fait partie de la fourniture.

-Calibrating certifcate is part of supply

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

-La fourniture sera conforme aux exigences de la société de classification du navire et du type agréé .

-Material is to to be built in accordance with the rules of ship's Classification society and type approved

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- SIKA

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM

Le:

Resp .Fonction Technique :

X.GODARD

Le:

Rév. B : (L.ANDRE le 16/16/16) remplacé SA039458 par SB039548

Rév. A: (J.P PENHOAT) Création du standard

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.



## **SONDE DE TEMPERATURE PT100** SANS PUITS THERMOMETRIQUE

TEMPERATURE SENSOR PT 100 WITHOUT THERMOWELL

B.72.41.L1.01 REV B

Page 2 sur 2

