

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

### Thermomètre de lecture à distance 0° à + 100°C

Distance reading Thermometer 0° at + 100°C

B.72.43.A5.02

REV C

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Mesures de températures.

MAIN USES

Temperature measurement.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

Boîtier: inox 304

Plongeur: inox

Capillaire et sa protection : inox

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Box: stainless steel 304

P: stainless steel Capillary and protection: stainless steel

**CARACTERISTIQUES** 

**VARIANT: VARIANTES:** 

Pour mesure de température des caisses accessibles exclusivement par le dessus.

Longueurs:

Lcn = partie bulbe et capillaire nu avec raccord tournant - coulissant ½ G Cyl Lcp = extension capillaire protégé

**CHARACTERISTICS** 

Measure of temperature for accessible box

exclusively over it.

Length:

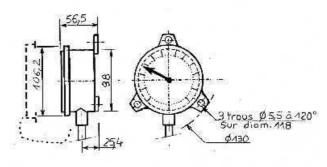
Lcn = bulbe part and nud capillary with rotating

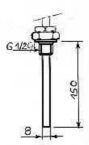
link - sliding 1/2 G cyl

Lcp = capillary protect extension



Lcn + Lcp	VARIANTES	
1,4 à 1,5 + 3		SA025574
0,7 à 0,8 + 3		SA025577
1,7 à 1,8 + 3		SA027674
2,1 à 2,2 + 3		SA029526





150 valable pour Cote SA025435 uniquement. 150 dimensions exclusively valid for ref SA025435.

#### **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

## MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

#### **FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE Bourdon - Sedeme

- Thermomètre: TXA5-A6-551

- Transmission: 203-150-03

#### **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS** 

Protection du transparent par cap en polyéthylène maintenu par attache plastique (en pointillé sur

le croquis ci-dessus)

# NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Rév.: 0 (R.GREGOIRE) Création du standard à partir de la fiche

technique Y.72.008

Rév. B et rév. C: (CLF) Modification du logo + copyright

Resp.Standardisation: J. BELLANGER Le: 27/01/04

Resp.Fonction Technique: L.PERIO

Le: 27/01/04