## CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

## THERMOMETRE INDUSTRIEL DROIT AVEC PLONGEUR TEMPERATURES 0 A +200°C

INDUSTRIAL STRAIGHT THERMOMETER WITH PLUNGER TEMPERATURE 0 TO +200°C

TETM1828

B.72.43.L1.06 REV E

Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD** 

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Mesures de températures 0 à +200°C Measure of temperature 0 to +200°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

Culot Acier Inox 316Ti: B5178A503 316 Ti Stainless Steel Base: B5178A503

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

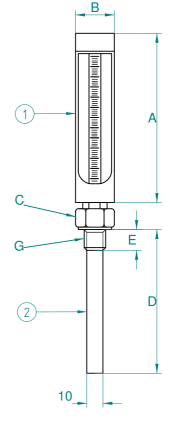
Boîtier: Aluminium doré Box: Golden aluminium Gaine plongeur: Laiton Plunger tube: Brass

**CARACTERISTIQUES** 

**CHARACTERISTICS Echelle Celsius** Celsius graduation

1 Boîtier / Box

(2) Gaine plongeur / Plunger tube



Graduation °C	Α	D	В	С	E	G	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
0 à + 60°	110	100	30	27	14	G ½ Cyl	150	5000021603
0 à + 60°	110	160					180	5000021604
0 à + 100°	110	100					150	55100100
0 à + 100°	110	160					180	55160100
0 à + 160°	150	100					180	55100160
0 à + 160°	150	160					200	55160160
0 à + 200°	150	100					180	55100200
0 à + 200°	150	160					200	3323242

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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION** MATERIAL WITH APPROVAL

sans

Resp. Standardisation: **BA.SURIN** Le: 03 - 03 - 2022

Resp. Fonction Technique: J.LADIRAY Le: 03 - 03 - 2022

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE - Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND CONDITIONNING** 

**STATUS** 

Rév. E: (L.ANDRE le 3/03/22) Ajouté les références Objets pour la plage de température 0°C/+60°C AE0000430004-STD