

ELEMENT STANDARD

THERMOMETRE INDUSTRIEL COUDE AVEC PLONGEUR

INDUSTRIAL THERMOMETER BENDS WITH PLUNGER

B.72.43.L1.07

Rév. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Mesure de températures

MAIN USES

Temperature mesurment

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Doigt de gant : B.51.78.A1.01

Base of thermometer: B.51.78.A1.01

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CARACTERISTIQUES

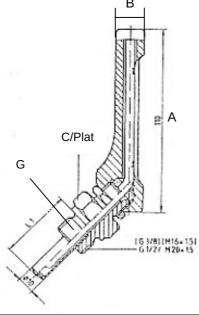
Echelle Celsius (°C): 0 à +200

Coudé à 45° ou 90°

CHARACTERISTICS

Celsius gradation (°C): 0 to +200

Bend : 45° or 90°



Angle	Α	В	C/Plat	G	L	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
45°	110	30	27	G 1/2	40	150	SA034138
					100	200	SA034139
90°					40	150	SA034136
90					100	200	SA034137

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 26 / 05 / 2004 Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 26 / 05 / 2004

Rév.: (N. PAUPIER) Création du standard.

Rév. B: Modification du logo + copyright