

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **CULOT INOX 316 TI POUR THERMOMETRE INDUSTRIEL DROIT**

STAINLESS STEEL BASE FOR INDUSTRIAL STRAIGHT THERMOMETER

B.51.78.A5.03

**REV** B

Page 1 sur 1

**55PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Prise de température sur tuyauterie

MAIN USES Monitoring of temperature on piping

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Thermomètres: B.72.43.L1.06

REFERENCE DOCUMENTS Thermometers: B.72.43.L1.06

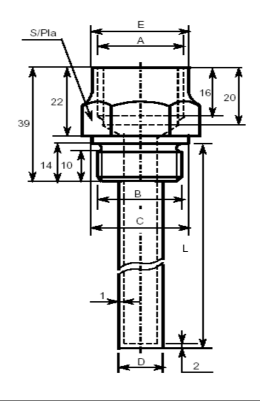
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

Acier Inox 316 TI (1.4571)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel 316 TI (1.4571)

**CARACTERISTIQUES** Suivant DIN 16179 BD Suivant NF A 51 113

**CHARACTERISTICS** As per DIN 16179 BD As per NF A 51 113



## Dimensions en mm

L	А	В	С	D	Е	S/Plat	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
82	C 1/2 Cv1	G 3/4	26	14	32	32	80	SA048180
142	G 1/2 Cyl						100	SA048181

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

**APPROVAL** 

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH** 

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**NORME DE REFERENCE** 

REFERENCE NORM DIN 16179 BD NF A 51 113

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation **B.ABGUILLERM** Le: 18/01/2017

Resp. Fonction Technique J-L.DANET

Le: 18/01/2017

Rév. B: (MTS 13/01/17) Réctification dimensions « E » et « S/Plat »