

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

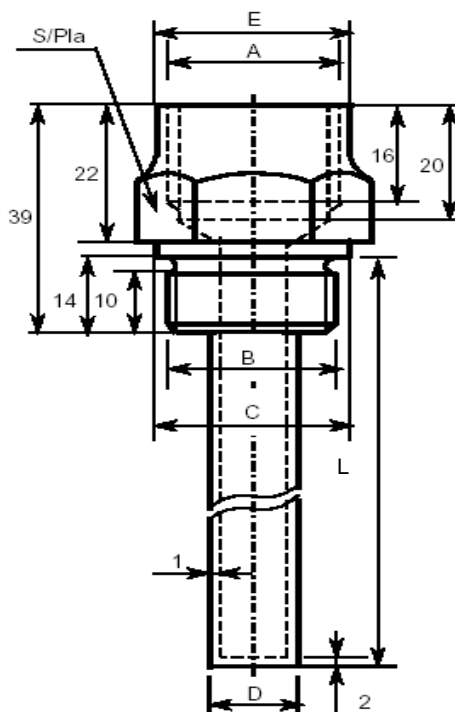
Suivant DIN 16179 BD

Suivant NF A 51 113

CHARACTERISTICS

As per DIN 16179 BD

As per NF A 51 113



Dimensions en mm

| L | A | B | C | D | E | S/Plat | Masse (g) | REFERENCE ARTICLE |
|-----|-----------|-------|----|----|----|--------|-----------|-------------------|
| 82 | G 1/2 Cyl | G 3/4 | 26 | 14 | 32 | 32 | 80 | SA048180 |
| 142 | | | | | | | 100 | SA048181 |

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 16179 BD

NF A 51 113

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 »