

PRINCIPALES UTILISATIONS

Timonerie et local machine (Mesure de l'angle de gîte d'un navire)

MAIN USES

Wheelhouse and engine room (Measurement of angle of roll or pitch of a ship)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton poli

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polished brass

CARACTERISTIQUES

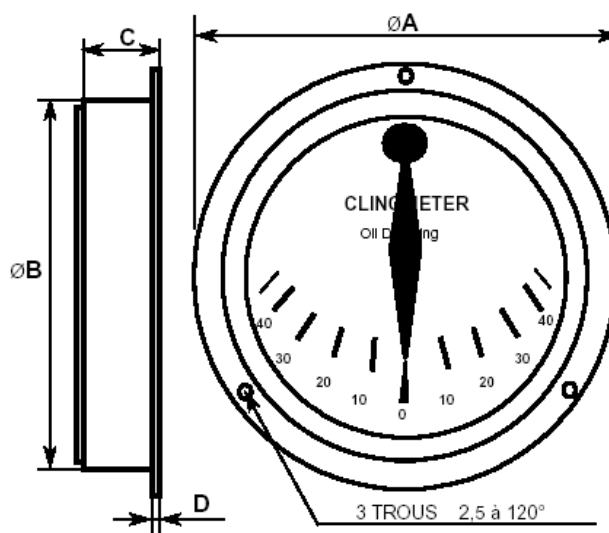
Gradué de 0 à 47,5° babord-tribord

Indicateur amorti par bain d'huile

CHARACTERISTICS

Port and starboard 0-47,5° graduation socle. Oil bath dampened indicator

Annule et remplace : B.79.92.U2.01



Dimensions en mm

| ØA | ØB | C | D | Masse (g) | Appro | REFERENCE ARTICLE |
|-----|-----|----|-----|-----------|-------|-------------------|
| 154 | 132 | 33 | 2,5 | 350 | AG 2 | 58000000 |

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ 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

Sans / None

Resp.Standardisation :

J. PEYRON

Le : 22.11.90

Resp.Fonction Technique :

Le :

Origine : STD 90-124

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