

MANOMETRE METALLIQUE – DIAMETRE 63

METAL PRESSURE GAUGE -DIAMETER 63

REV. B B.72.13.A5.03 Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE FI EMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Mesures sur circuit VFE VFC

- -avec temperature du fluide de +60°C maxi
- -température ambiante : -20°C à +60°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

-with fluid temperature +60°C maxi - Ambient temperature : -20°C to +60°C

- VFE VFC diagram measure

Passengers Militaire Méthanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Boîtier : Acier inox - Aiguille :plastique
- -Mouvement :Alliage cuivre **CARACTERISTIQUES**

Raccord 1 / 4 " GCY orienté vers le bas Etendues des mesures 0 à 10 bar

-IP 65

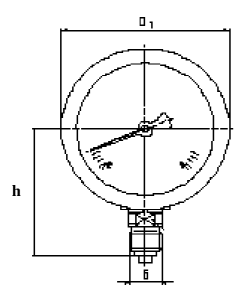
REFERENCE DOCUMENTS

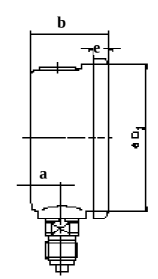
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- box : Stainless steel -Needle : plastic

MAIN USES

- -Movement Cupper alloy **CHARACTERISTIC**
- Oriented coupling 1 / 4 " GCY toward the low
- Measures scale 0 to 10bar
- -IP 65







| Manomètre Diamètre | а | b | D1 | е | Raccord | h | Masse (kg) | REFERENCE ARTICLE |
|-----------------------|----|----|----|-----|---------|----|------------|----------------------|
| Ø 63 | 13 | 32 | 68 | 6,5 | G 1/4" | 54 | 0,210 | SA039298 |

Dimensions en mm

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / RFFFRFNCF

Wilka

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD

EN 837-1 EN 60 529

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

Resp.Standardisation: R GREGOIRE Le: 06/03/07

Resp.Fonction Technique: R LEBOURDON Le: 06/03/07

Rév.: 0(JM LEBEAU 28/02/07)

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