

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## JAUGEURS HYDROSTATIQUES PAR BULLAGE

## **BUBBLING HYDROSTATIC GAUGES**

B.72.33.U2.10

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur circuits inflammables (huile, D.O - F.O.) Temp. de fonctionnement : 70°C maxi Hauteur de mesure entre 1 et 4 m

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

In inflammable systems (oil, D.O - F.O.) Operating temperature : 70°C max. Gauging height from 1 to 4 m POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Raccord union mâle NPT Norme B.52.32.U2.03 REFERENCE DOCUMENTS NPT manometric connection

orme B.52.32.U2.03 Standard B.52.32.U2.03

Rep. 1 – Ensemble principal comprenant : Indicateur : Corps : Alliage alu Mécanisme : Bronze

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Régulateur de débit : laiton et bronze

Connexion 1/4" NPT – Femelle Rep. 2 – Pot de sécurité Corps : Acier protégé

**CARACTERISTIQUES** 

Mécanisme : Inox Connexion : entrée : 1/4" G Cyl

sortie: 1/2" G Cyl

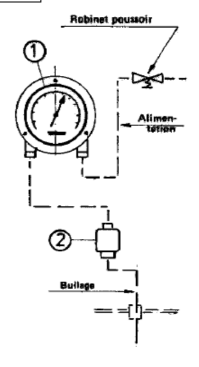
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Item 1 – Main set including : Gauge : body : Alu alloy Mechanism : Bronze Flow controller : Brass/bronze

1/4" NPT female coupling Item 2 – Safety pot

Body: protected steel Mechanism: stainless steel Inlet connection – 1/4" gas cylinder Outlet connection – 1/2" gas cylinder

CHARACTERISTICS



	CONNEXION		TUBES		MASSE	Approv	REFERENCE
	Entrée	Sortie	Entrée	Sortie	kg	Approv.	ARTICLE
Jauger hydrostatique	1/4" NPT	1/4" NPT	4/6 CU	4/6 CU	-	Af-T	Voir nota
Pot de sécurité	1/4"G Cyl	1/4"G Cyl	4/6 CU	DN 15 AC	ı		

NOTA: Référence Article pour chaque appareil établie par OEE suivant indications des B.E.

Les B.E. indiqueront : la graduation souhaitée, le dimensionnement de la capacité, le niveau de référence de la mesure, les densité et viscosité des produits à jauger et fourniront une courbe de transformation hauteur / volume.

ioumiloni une courbe de transformation nauteur / volume.

NOTE: Item reference for each device set up by Study Execution Schedule Division according to Drawing office indications. D. Offices will indicate the graduation wanted, tank sizing, gauging reference level, density and viscosity of the products to be gauged and will supply height / volume change curve.

**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

- AUXITROL CT 170

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

- Graduation et longueurs des capillaires en accord avec spécification de Cde / Capillary graduation and lengh according to purchase specification.

- Dans boite carton contenant les 2 appareils

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

l.

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

Y.L. Le: Fin sept. 86

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.