

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

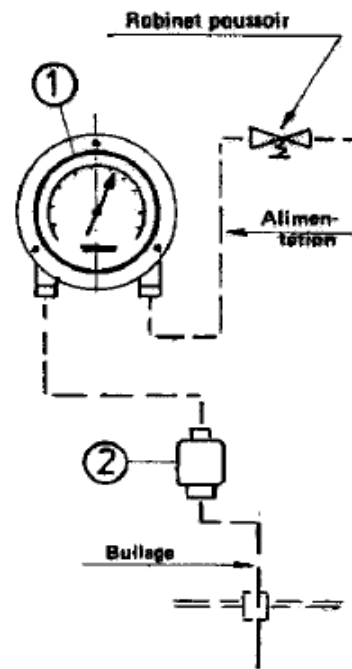
NPT manometric connection
Standard B.52.32.U2.03

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Rep. 1 – Ensemble principal comprenant :
Indicateur : Corps : Alliage alu
Mécanisme : Bronze
Régulateur de débit : laiton et bronze
Connexion 1/4" NPT – Femelle
Rep. 2 – Pot de sécurité
Corps : Acier protégé
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

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


	CONNEXION		TUBES		MASSE kg	Approv.	REFERENCE ARTICLE
	Entrée	Sortie	Entrée	Sortie			
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	-		

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.

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
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
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 length according to purchase specification.
- Dans boîte carton contenant les 2 appareils

Resp.Standardisation :
Y.L.
Le : Fin sept. 86

Resp.Fonction Technique :
Le :

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