

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur circuits inflammables (huile, F.O. – D.O.)

MAIN USES

In inflammable systems (oil, F.O. – D.O.)

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
MATERIAL / TREATMENT SURFACE
CARACTERISTIQUES

Rep. 1 – Capteur (int. Capacité)

Rep. 2 – Capillaire interieur

Rep. 3 – Passage étanche

Rep. 4 – Capillaire extérieur

Rep. 5 – Manomètre indicateur

CHARACTERISTICS

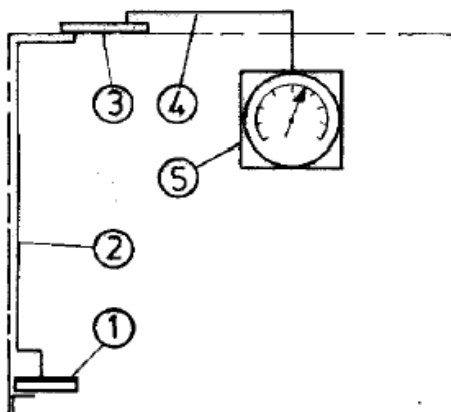
Pos. 1 – Sensor (in tank)

Pos. 2 – Inside capillary

Pos. 3 – Watertight penetration

Pos. 4 – Outside capillary

Pos. 5 – Dial gauge



DESIGNATION	Masse Kg	Approv.	REFERENCE ARTICLE
Ensemble comprenant : capteur – capillaires Passage étanche et indicateur		Af-T	Voir NOTA

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

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 l'ensemble de l'appareillage

Resp.Standardisation :
Y.L.

Le : Fin sept. 86

Resp.Fonction Technique :

Le :

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