

ELEMENT STANDARD

COLONNE DE NIVEAU SIMPLE SINGLE LEVEL COLUMN

Rév. C B.72.33.U3.01

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur circuits non inflammable (eau) Bâche alimentaire : tube Pyrex.

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE

- 1- Garnitures supérieur et inférieur à brides DN 15 : Bronze
- 2- Tube de niveau transparent Ø15: Rhodoïd pour pression maxi :6 bar et température ≤ 80°C
- 2- Tube de niveau transparent Ø15: Pyrex pour température > 80°C
- 3- Protection tube: Laiton
- 4- Support intermédiaire à bride

MAIN USES

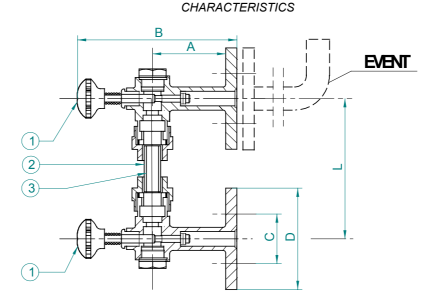
In non inflammable systems (water) Admospheric hotwell: Pyrex level pipe.

SHIPS

Passengers	Military	LNG tanker	High speed
MATERIAL			

- 1- Upper and lower flanged packing DN 15: Bronze
- 2- Transparent level pipe Ø 15: Rhodoïd for maxi pressure :6 bar and température ≤ 80°C
- 2- Transparent level pipe Ø 15: Pyrex for température >80°C
- 3- Pipe protection: Brass
- 4- Intermediate flanged support ear

CHARACTERISTIQUES



			BRIDE			Masse	REFERENCE	REFERENCE
	В	D	С	Nb tr.	(kg)	OBJET Tube Rhotoïd	OBJET Tube Pyrex	
500	79 150					3,80	SA036534	SA040846
800		95	65	4	4,10	SA036535	SA040847	
1000						4,30	SA036536	SA040848

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Sans / No agrement

FOURNISSEUR: AUTIXIFR

LISTE DES FOURNISSEURS **ET REFERENCES AGREES** CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF EN 1982, NF EN 12164 ,NF E 29311,NF EN 12266/1, NF EN 12266-2.

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: R GREGOIRE Le: 16/10/08

Resp.Fonction Technique: X GODARD

Le:16/10/08

Rév. C (J-P PENHOAT) Remplacer les robinets à pointeau par robinets à poussoir.. Ajouter plage d utilisation ; pression , température , du tube rhodoïd et du tube en Pyrex . Modification du logo et du copyright