

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

MAIN USES

Water

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

Corps : Fonte EN-GLJ-250

Couvercle : Fonte

Glace : Verre trempé

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Cast iron EN-GLJ-250

Cover: Cast Iron

Glass: Tempered Glass

CARACTERISTIQUES

PMA : 16 bars

TmA : +5°C

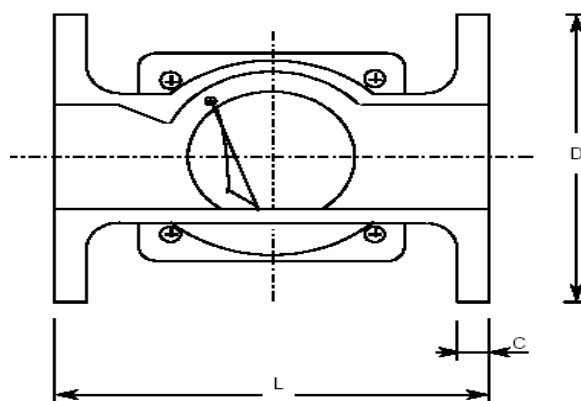
TMA : +180°C

CHARACTERISTICS

Max. working pressure : 16 bar

Min. working temperature : +5°C

Max. working temperature : +180°C



DN	C	D	L	Glace	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
20	14	105	150	60	3	3462617
25	14	115	160	60	3,4	3462625
32	18	140	180	65	4,8	3462668
40	18	150	200	65	6	3462676
50	18	165	230	80	7,5	3462684
65	18	185	290	110	10	3462692
80	18	200	310	110	13	3462706
100	18	220	350	136	17	3462714
125	18	250	400	-	21	3462722
150	22	285	480	-	29	3462730

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Coord. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 21 - 01 - 2013

Resp. Fonction Technique :

X.GODARD

Le : 21 - 01 - 2013

Rév. C : (L.LANDRE 21/01/2013) Mise à jour du document en fonction des nouvelles cotes du fournisseur