

CONTROLEUR DE CIRCULATION

CIRCULATION CONTROLLER

B.72.20.A9.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Fonte EN-GLJ-250 Couvercle: Fonte Glace: Verre trempé

Body: Cast iron EN-GLJ-250 Cover: Cast Iron Glass: Tempered Glass

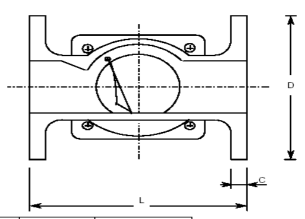
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

PMA: 16 bars TmA: +5°C TMA: +180°C

Max. working pressure: 16 bar Min. working temperature: +5°C Max. working temperature: +180°C





DN	С	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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord, Standardisation: R.GREGOIRE

Le: 21 - 01 - 2013

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 21 - 01 - 2013

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