

ELEMENT STANDARD

CONTROLEUR DE CIRCULATION POUR CIRCUIT D'EAU DE MER

CIRCULATION CONTROLLER FOR SEA WATER

B.72.20.U4.01

REV A

Page 1 sur 1

Remplace la fiche technique Y.55.162

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit eau de mer

MAIN USES Circuit Seawater

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

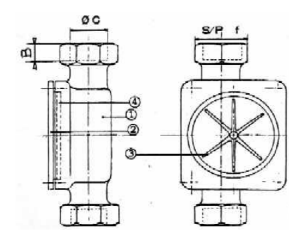
REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cupro-Aluminium

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



DN	B mm	Dia. C mm	S/Pf mm	Masse kg	Référence Objet
20	17	20x27	41	2,60	SA023680
25	20	26x34	50	3,00	SA023681
32	24	33x42	55	3,70	SA023682
40	27	40x49	65	5,00	SA023683
50	30	50x60	70	7,50	SA023684

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique:

Le: 17 - 11 - 2008 Le: 19 - 11 - 2008

P. NERI

Rév. A: (L.ANDRE 13/11/08) Création du standard a la place de fiche technique Y55162

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED. NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A