

ELEMENT STANDARD

BOITE DE DECHARGE VERTICALE EN FONTE A BRIDES D'EQUERRE

CAST IRON'S VERTICAL DISCHARGE BOX WITH ANGLE FLANGES

B.53.18.A1.10 rev. : **C**

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage

PMS : 2 bars à temp. Ambiante

TMS: ambiante

MAIN USES Drainage

Maxi work pressure : 2 bars to temp. Amb

Maxi work temp. Amb.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

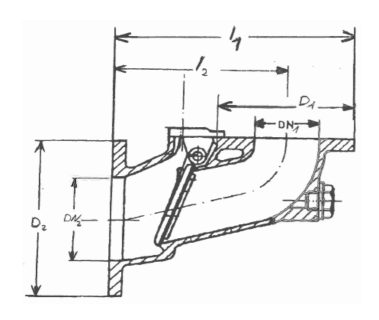
DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

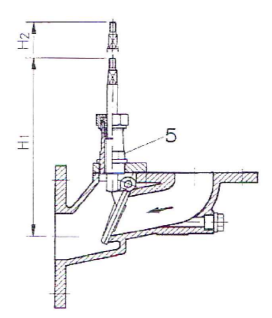
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps : fonte GS GGG40 Clapet : bronze Rg 5 Joint d'étanchéité : NBR Body: iron GS GGG40 Disk: bronze Rg 5 Etanchéity gasket: NBR

CARACTERISTIQUES
Raccordement : brides PN 10
Avec et sans dispositif de blocage

CHARACTERISTICS
Connecting: flanges NP 10
With and without stop device





DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

 Avec document défini par le B.E.
 (dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande

 With documen definied by the design office (in this case the required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans / No agrreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- AQUIRO Industrie Marine

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 29 311 JUIN 82 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Essai hydraulique (en usine) Hydraulic test (in factury)

Suivant NF E 29 311

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE e : 27 - 05 - 2009

Resp. Fonction Technique : X.GODARD Le : 27 - 05 - 2009 Rév. C (L.ANDRE le 26/05/09) Modification du logo + copyright prise en compte dans le texte de la possibilité de commandé avec et sans dispositif de blocage (modification des cotes du dispositif de blocage)



BOITE DE DECHARGE VERTICALE EN FONTE A BRIDES D'EQUERRE

CAST IRON'S VERTICAL DISCHARGE BOX WITH ANGLE FLANGES

B.53.18.A1.10	rev.: C		
Page 2 sur 2			

Tableau 1: sans dispositif de blocage

DN1 entrée	D1	DN2 sortie	D2	I1	12	Masse (kg)	REFERENCE ARTICLE
50	165	80	200	262,5	180	13,5	SA033754
65	185	100	220	292,5	200	16,5	SA033755
80	200	125	250	315	215	20,5	SA033756
100	220	150	285	360	250	30,5	SA033757
150	285	200	340	472,5	330	52,5	SA033758

Tableau 2 : avec dispositif de blocage

DN1 entrée	D1	DN2 Sortie	D2	H1	H2	I1	12	Masse (kg)	REFERENCE ARTICLE
50	165	80	200	266	286	262.5	180	14,4	SA033759
65	185	100	220	275	295	292.5	200	16,4	SA033760
80	200	125	250	298	323	315	215	22,1	SA033761
100	220	150	285	320	345	360	250	32,9	SA033762
150	285	200	340	371	401	472.5	330	55.0	SA033689