

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CLAPET DE NON RETOUR A BOULE **FLOTTANTE**

NON RETURN VALVE FLOATING BALL

B.54.12.A9.01

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eaux usées

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Raccordement filetage suivant NF E 03-005

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Fonte + époxy ext Chapeau: Fonte + époxy ext Boule: Résine époxy

Joint: NBR Boulonnerie: Inox

CARACTERISTIQUES

Pression de fonctionnement admissible : 10 bar

T Mini: -10°C T Maxi: 80°C



POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker High speed craft Passengers

REFERENCE DOCUMENTS

Connecting thread according to NF E 03-005 ISO228

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Cast iron + époxy outside Cape: Cast iron + époxy outside

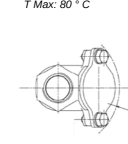
Ball: Epoxy Resin Joint: NBR

Bolt: Stainless steel

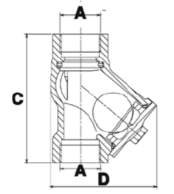
CHARACTERISTICS

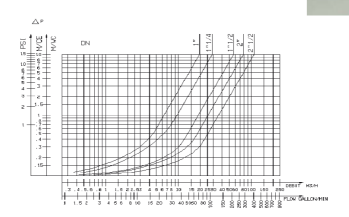
Permissible operating pressure: 10 bar

T Min: -10 ° C T Max: 80 ° C









DN A	GCY	RB	C mm	D mm	Kv m³/h	Poids kg	Référence Objet
25	1"	76	114	95	19,6	1,300	SA041443
32	1"1/4	85	132	110,5	29,4	1,900	SA041444
40	1"1/2	93	145	121	57,8	2,450	SA041445
50	2"	107	173,5	144	78,3	3,500	SA041446

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

Approbation de type / type approbation

Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE**

Le: 11 - 02 - 2010

- Sans

APPROVAL

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 11 - 02 - 2010

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- DANFOSS SOCLA type 508F

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

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

CONDITIONNING STATUS

Rév. A: (L.ANDRE le 11/02/10) Création du standard