

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

MAIN USES

Wastewater

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Raccordement filetage suivant NF E 03-005
ISO228

REFERENCE DOCUMENTS

Connecting thread according to NF E 03-005 ISO228

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Fonte + époxy ext
Chapeau : Fonte + époxy ext
Boule : Résine époxy
Joint : NBR
Boulonnerie : Inox

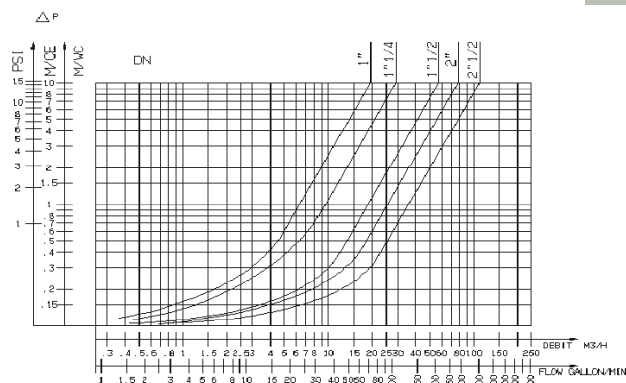
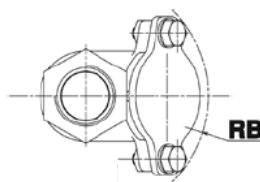
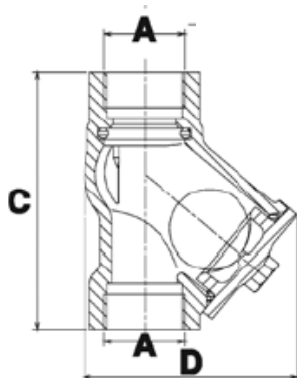
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Cast iron + epoxy outside
Cape : Cast iron + epoxy outside
Ball: Epoxy Resin
Joint : NBR
Bolt : Stainless steel

CARACTERISTIQUES

Pression de fonctionnement admissible : 10 bar
T Mini : -10°C
T Maxi : 80°C

CHARACTERISTICS

Permissible operating pressure: 10 bar
T Min: -10 ° C
T Max: 80 ° C


DN A	GCV	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
- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- DANFOSS SOCLA type 508F

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 11 - 02 - 2010

Resp. Fonction Technique :
X.GODARD
Le : 11 - 02 - 2010

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