

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT INOX ATEX

STAINLESS STEEL DOUBLE CHECK VALVE ATEX

B.53.18.A5.11

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Liquides TR0

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Inox 316L Battant: Inox 316L Ressort: Inox 302 Joint: Viton

CARACTERISTIQUES

Raccordement entre brides NF EN 1092 Montage entre bride: PN10 ou PN16 Essai d'étanchéité suivant NF E 29377

MAIN USES TR0 liquides

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

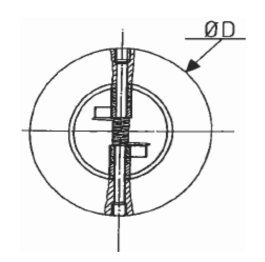
REFERENCE DOCUMENTS

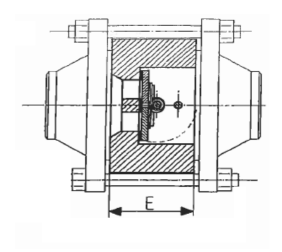
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Stainless Steel 316L Clapper: Stainless Steel 316L Spring: Stainless Steel 302 Gasket : Viton

CHARACTERISTICS

Connection between flanges EN 1092 Mounting between flanges: PN10 or PN16. Leak test according to NF E 29 377





| DN | D | Е | Poids | Référence |
|-----|-----|-----|-------|-----------|
| | | | kg | Objet |
| 125 | 194 | 86 | 11.5 | SA043344 |
| 200 | 275 | 127 | 15.5 | SA043345 |

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

Coord. Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 18 - 09 - 2011

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 18 - 09 - 2011

SUPPLIER / TYPE - AQUIRO

FOURNISSEURS / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 1092-1 NF E 29377

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

CONDITIONNING STATUS

Rév. A: (L.ANDRE 18/09/12) Création du document