

PRINCIPALES UTILISATIONS

Liquides TR0

MAIN USES

TR0 liquides

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Inox 316L

Battant : Inox 316L

Ressort : Inox 302

Joint : Viton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Stainless Steel 316L

Clapper : Stainless Steel 316L

Spring : Stainless Steel 302

Gasket : Viton

CARACTERISTIQUES

Raccordement entre brides NF EN 1092

Montage entre bride : PN10 ou PN16

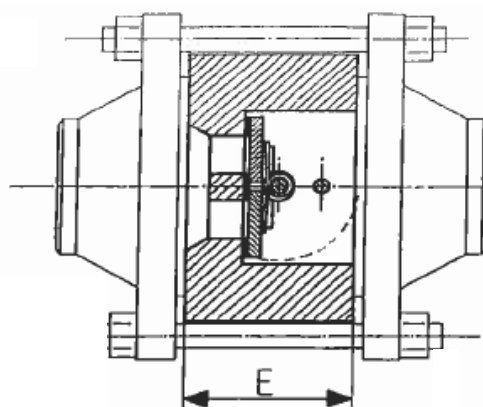
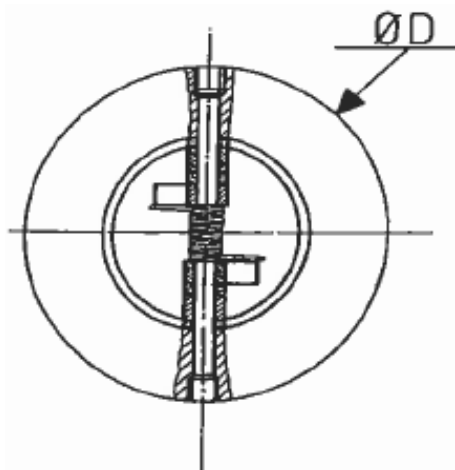
Essai d'étanchéité suivant NF E 29377

CHARACTERISTICS

Connection between flanges EN 1092

Mounting between flanges : PN10 or PN16.

Leak test according to NF E 29 377



DN	D	E	Poids kg	Référence 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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- AQUIRO

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF EN 1092-1

NF E 29377

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

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

Resp. Fonction Technique :
X.GODARD
Le : 18 - 09 - 2011

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