

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer

MAIN USES

Sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Pointeau, filtre et ressort : Inox
- Flotteur : Inox
- Joint: EPDM
- Corps et Couvercle : laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

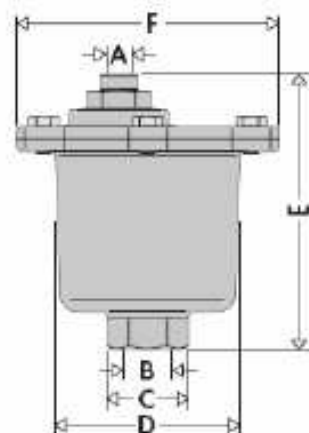
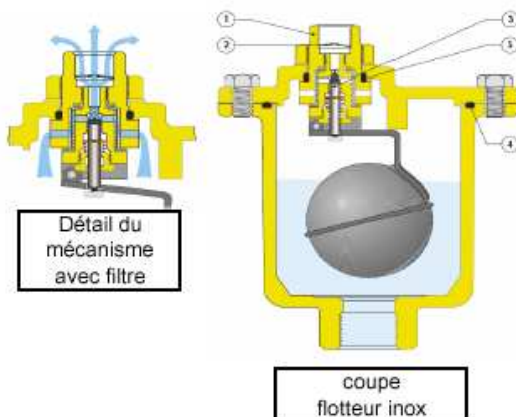
- Needle, filter and spring: Stainless Steel
- Float : : Stainless Steel
- Gasket : EPDM
- Body and Cover : brass

CARACTERISTIQUES

- Pression de fonctionnement : 6 bar
- PMA : 16 bar
- Filetage gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1

CHARACTERISTICS

- Operating pressure: 6 bar
- Maximum admissible pressure : 16 bar
- Threading : cylindrical gas as per NF EN ISO 228-1



Dimensions en mm

A gaz cyl	B gaz cyl.	C	D	E	F	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
3/8"	3/4"	Ex 40	97	158	135	3,00	SA043087

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER
PAR LE FOURNISSEUR**

- Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED
BY THE SUPPLIER

- No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL
WITH APPROVAL**

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
THERMADOR

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF EN ISO 228-1
NF EN 12266-1

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 09 - 05 - 2012

Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le : 09 - 05 - 2012

Rév. A : (L.ANDRE 09/05/2012) Création du standard