

## **PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE EN LAITON**

## BRASS AUTOMATIC AIR ESCAPE

B.54.63.U2.03 **REV A** 

Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD** PRINCIPALES UTILISATIONS

STANDARD ELEMENTAIRE

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

- Floot : : Stainless Steel

- Gasket: EPDM

- Body and Cover: brass

**CARACTERISTIQUES** 

- Pression de fonctionnement : 6 bar

- PMA: 16 bar

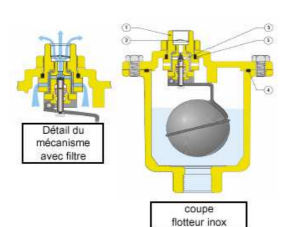
- Filetage gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1 **CHARACTERISTICS** 

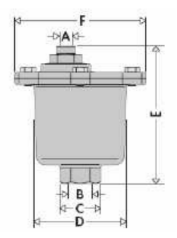
- Operating pressure: 6 bar

- Maximum admissible pressure : 16 bar

- Threading : cylindrical gas as per NF EN ISO 228-1







Dimensions en mm

A gaz cyl	B gaz cyl.	С	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

- 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

WITH APPROVAL

Resp. Fonction Technique

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

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

Le: 09 - 05 - 2012

X.GODARD