

**ELEMENT STANDARD** 

## **BOITE COLLECTRICES EAUX GRISES**

## VACUUM INTERFACE VALVE

B.93.22.A5.00

REV C

page 1 / 3

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Collectage et Evacuation des eaux grises

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox

**CARACTERISTIQUES** 

Voir tableau

MAIN USES

Grey water collecting and vacuum

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

| Passengers | Military | Methanier | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless Steel

CHARACTERISTICS

See table



Tableau caractéristique :

Repère	Modèle	Volume (L)	Capacité	Hauteur d'évacuation max.	Connections (Inlet/Outlet)	Poids (kg)	Référence Objet
1	Par le haut	7	1.7 l/s à -50kpa 1.0 l/s à -30kPa	3 m	DN 40 / DN 40	7	SA014367
2	Par le haut	10	2.2 l/s à -50kpa 1.2 l/s à -30kPa	3 m	DN 40 / DN 40	13	SA029370
3	Par le bas	10	2.2 l/s à -50kpa 1.2 l/s à -30kPa	Sans	DN 40 / DN 40	11	SA038338
4	Par le bas	7	2.0 l/s à -50kpa 1.2 l/s à -30kPa	Sans	Ø 50 / Ø 50	6	SA014368

DOCUMENT DE CONTROLE A
DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR
CONTROL DOCUMENTS TO BE
DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE EVAC

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- EN 1.4404

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE

Le: 10/04/07

Resp. Fonction Technique:

E. PELERIN

Le: 20/03/07

Rév. : 0 (M. CHAUVEL) Création du document. Rév. C (CLF) Modification du logo et du copyright



## **BOITE COLLECTRICES EAUX GRISES**

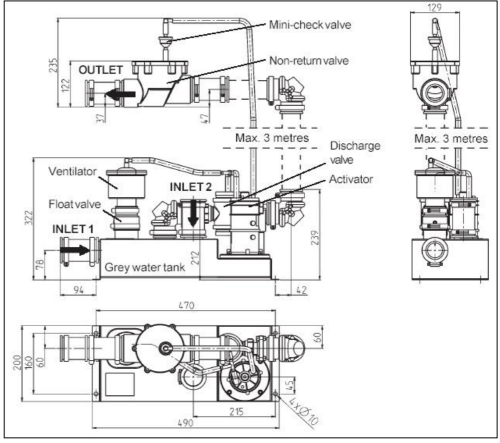
VACUUM INTERFACE VALVE

B.93.22.A5.00

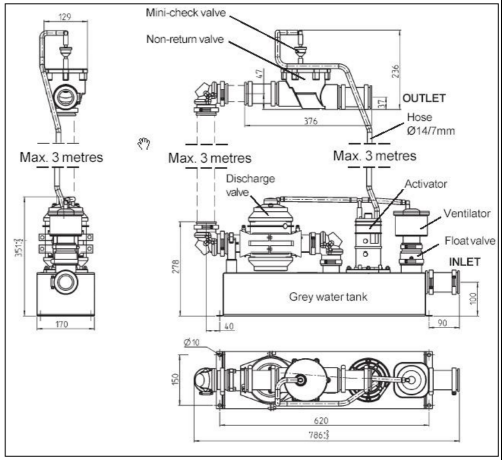
REV C

page 2 / 3





Repère 2
évacuation par le
Haut





## **BOITE COLLECTRICES EAUX GRISES**

VACUUM INTERFACE VALVE

B.93.22.A5.00

REV C

page 3 / 3

