

## **ROBINETTERIE INDUSTRIELLE BOITE A VASE FONTE A BRIDES DE PIED**

OTBVA999F6ID017PD73

B.54.72.A9.13

REV F

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

INDUSTRIAL VALVES CAST IRON MUD BOX WITH FOOT **FLANGE** 

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

MAIN USES

Utilisable pour les eaux polluées, assèchement Uses for contamined water, drainage

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

FLPLA117F6SW017PC00: Bride plate à souder acier - PN10 - DIN 87 151

REFERENCE DOCUMENTS

FLPLA117F6SW017PC00: Flat flange to be weld steel -

PN10 - DIN 87 151

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Ensemble: Fonte GG25 Vis de serrage : Acier Crépine: Inox Joint : Nitrile

**CARACTERISTIQUES** 

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

All in cast iron Locking screw: steel Strainer: Stainless steel

Seal: nitrile

PMA: 4 bar TMA: Ambiante

Crépine : Avec dispositif d'ouverture et de

fermeture rapide du couvercle

CF: réglementation

Coef = Coefficient de passage

**CHARACTERISTICS** 

MWP: 4 bar MWT : ambient

Strainer: With device of opening and closing fast of

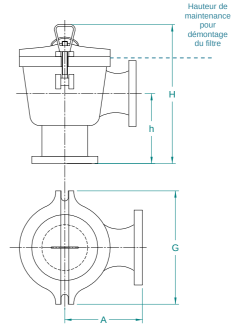
screw-top

CF: regimentation

Coef = Coefficient de passage



Référence objet France	DN	A	h	н	G	Hauteur minimum pour le démontage (Hauteur du panier)	Masse	Coefficient de passage
Reference object Fr						Strainer Height	Weight	Way coef mini
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
33310040	40	125	125	192	230	101	9	7.7
SA027422	50	135	135	255	255	114	13	7.3
SA027423	65	150	150	290	288	134	16	7.1
SA027424	80	175	175	320	326	164	22	6.6
SA027425	100	195	195	370	394	194	30	6.3
33310125	125	220	220	407	442	229	44	6
33310150	150	270	270	490	496	279	70	6.1
3040690	200	300	300	580	535	332	101	4.5
SA037934	250	390	390	650	595	442	157	4.2



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

DIN 87 151

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM DIN 87 151

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS Essai hydraulique (en usine) du corps 5 bar, de l'ensemble 5 bar. Hydraulic test (in factory): Body 5 bar, assembly 5 bar

Resp. Standardisation: Bruno Abquillerm Le: 27 - 01 - 2017

Resp. Fonction Technique: A.DUFEU

Le: 27 - 01 - 2017

Rév. F: (L.ANDRE le 27/01/2017) Mise à jour de la dimension H du DN125 (était 250mm devient 407mm)