

PRINCIPALES UTILISATIONS

Utilisable pour les eaux polluées, assèchement

MAIN USES

Uses for contaminated 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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

All in cast iron

Locking screw : steel

Strainer : Stainless steel

Seal : nitrile

CARACTERISTIQUES

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 : ambiante

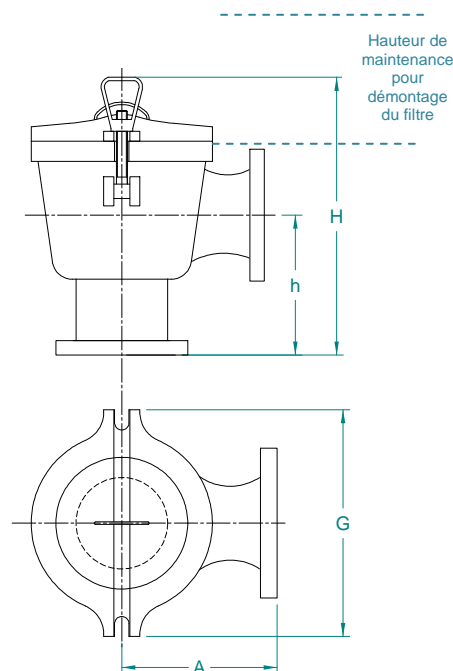
Strainer : With device of opening and closing fast of screw-top

CF : regimentation

Coef = Coefficient de passage



Référence objet France	DN	A	h	H	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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 87 151

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 Abguillem
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)