

PRINCIPALES UTILISATIONS

Filtration eau de mer entre traverse eau de mer et auxiliaires.

MAIN USES

Sea water filtration between sea water crossover and auxiliaires

APPLICABILITE POTENTIELLE

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

***MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : Cu-Ni 10 Fe 1Mn
 Panier : Cu-Ni 10 Fe 1Mn

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Cu-Ni 10 Fe 1Mn
 Basket : Cu-Ni 10 Fe 1Mn

CARACTERISTIQUES

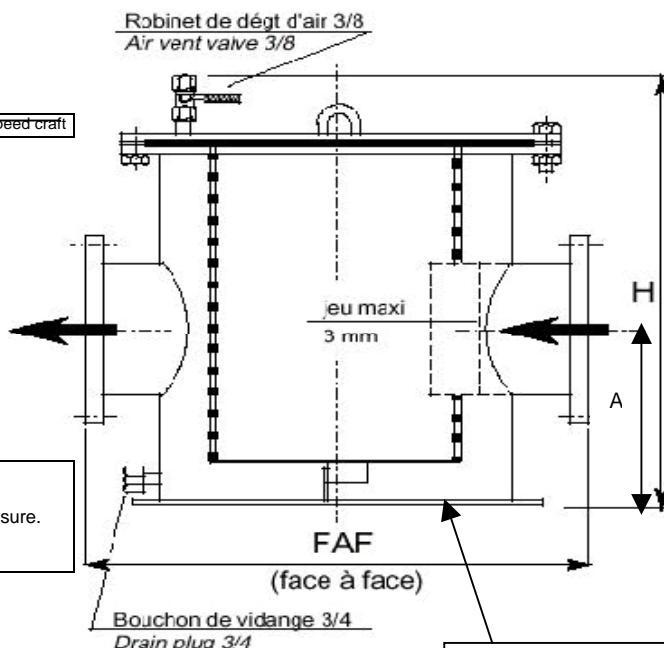
Pour canalisation PN 10
 Filtration par trous Ø 2mm
 Vitesse du fluide 0,7m/s

CHARACTERISTICS

For NP 10 pipe system
 Filtration by hole Ø 2mm
 Speed of fluid 0,7m/s

Nota: Le panier ne sera pas solidaire du couvercle et sera maintenu de telle sorte qu'il ne subisse aucun déplacement en service sous l'effet de la pression.

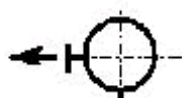
Note : The basket will not be integral with the cover and will be held so that it cannot be moved because of pressure.



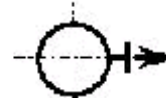
Plan de pose voir B5472U501



TYPE 1 CAS GENERAL



TYPE 2



TYPE 3

Pour types 2 et 3 : créer des références objet spécifiques.

A	DN	FAF maxi mm	H maxi mm	*Rapport de filtration mini	Pression maxi de service bar	Masse de l'ensemble	Référence Objet
84	50	310	310	2.5	2.5	22	SA034047
94	65	340	330	2.5	2.5	27	SA034048
101	80	390	360	2.5	2.5	36	SA034049
111	100	420	370	2.5	2.5	48	SA034050
126	125	470	385	2.5	2.5	76	SA034051
144	150	510	420	2.5	2.5	86	SA034052

*Rapport de filtration = Section réelle de passage à travers le panier sur section intérieur du tube d'entrée
 Connection of filtration = real section of transition through the basket on interior section of tube of entering

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
 -

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
 -

Resp.Standardisation :
 R.GREGOIRE
 Le : 14/06/05

Resp.Fonction Technique :
 X.GODARD
 Le : 13/06/05

Rév. : (JB.PICART) Ajout de la cote A.
 Rév. B : Modification du logo + copyright
 Rév. C : (CLF) Modification du logo + copyright