

FILTRE A TAMIS, A MANCHONS TARAUDES EN BRONZE
FILTER TO SIFTER, BRONZE TAPPED SLEEVE
B.54.70.U3.00

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau douce / Eau réfrigération

MAIN USES

Fresh water / Chilled water

ANNULE ET REMPLACE
LA FT Y.54.302

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

REFERENCE DOCUMENTS

- No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps et chapeau : Bronze
- Tamis : Acier inox 304

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body and Cover : Bronze
- Sifter : Stainless steel 304

CARACTERISTIQUES

- PN16 jusqu'à 2", au-delà PN10

- Raccordement :
Manchons taraudés Gaz Cylindrique
- Filtration :
Diamètre 4/10 mm jusqu'à 1"
Diamètre 5/10 mm au-delà de 1"
- Montage horizontal ou vertical avec
fluide descendant (respecter le sens
de passage)

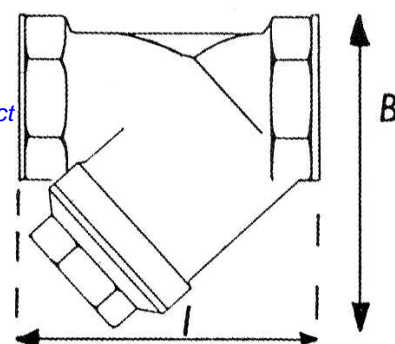
CHARACTERISTICS

NP16 until 2", after NP10

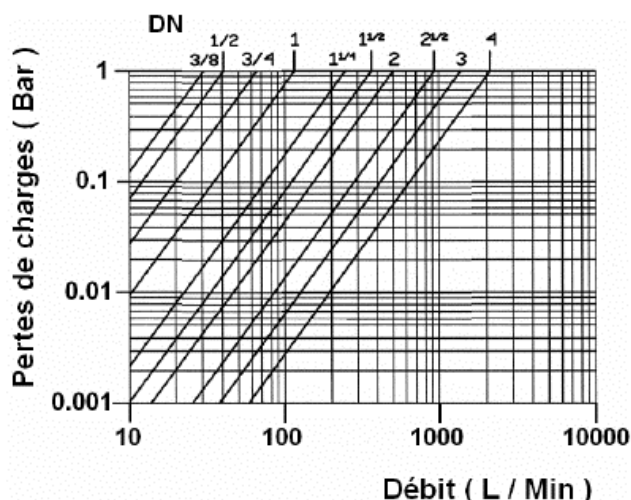
- Connection :
Tapped sleeve cylindrical gas
- Filtration : Dia. 0,4 mm until 1"
Filtration : Dia. 0,5 mm up to 1"
- Vertical or horizontal assembly with respect
downward fluid.



N° FIG : 600 B



DN (=Taraudage)	L mm	B mm	Masse kg	REFERENCE OBJET
3/8	55	51	0,180	SA027420
1/2	59	57	0,220	SA018023
3/4	69	67	0,340	SA018024
1	82	80	0,475	SA018025
1 1/4	99	97	0,720	SA018026
1 1/2	109	106	0,900	SA026844
2	131	131	1,580	SA042535
2 1/2	151	155	2,450	SA042532
3	172	178	3,400	SA042533
4	219	232	7,060	SA042534


DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
AQUIRO

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 16/11/11

Resp. Fonction Technique :
X. GODARD
Le : 18/11/11

Rév. : D : (M.Chauvel 16/11/11) ajout réf 2 à 4' et mise à jour du document .