

# FILTRE INOX EN Y BRIDES PARALLELES PN16 STAINLESS STEEL WYE-FILTER WITH FLANGES – NP16

B.54.72.A5.01

REV A

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit d'huile

## MAIN USES

Circuit oil

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

## DOCUMENTS DE REFERENCE

## REFERENCE DOCUMENTS

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1 Corps : Inox 316  
2 Chapeau : Inox 316  
3 Tamis : Inox 316  
4 Joint : PTFE  
Boulonnerie : inox 304

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

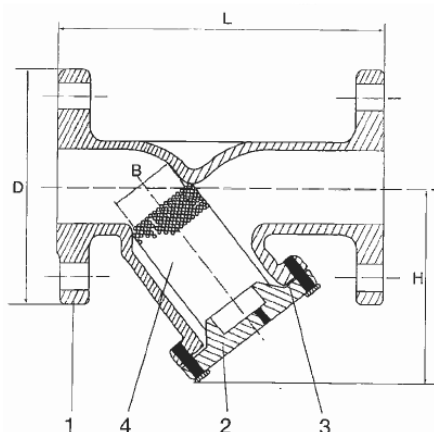
1 Body: Stainless steel 316  
2 Chapeau: Stainless steel 316  
3 screens: stainless steel 316  
4 Joint: PTFE  
Bolted : stainless steel 304

## CARACTERISTIQUES

Chapeau boulonné avec bouchon de purge  
Cartouche inox démontable

## CHARACTERISTICS

Hat bolted cap purge  
Stainless steel removable cartridge



DN	L	H	D	Purge	maille	poids	Référence Objet
150	480	340	285	2"	8/10	48,0	SA040973

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ 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  
- Aquiro : Fig. N°601X

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  
-

Resp. Standardisation :  
R. GREGOIRE  
Le : 07 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique :  
P. NERI  
Le : 19 - 11 - 2008

Rév. A : (L.ANDRE 07/11/08) Création du standard