

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

MAIN USES Circuit oil

Circuit d'huile

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1 Body: Stainless steel 316

2 Chapeau: Inox 316 3 Tamis: Inox 316

1 Corps: Inox 316

2 Chapeau: Stainless steel 316 3 screens: stainless steel 316

4 Joint: PTFE

4 Joint: PTFE

Boulonnerie: inox 304

Bolted: stainless steel 304

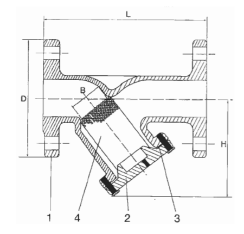
CHARACTERISTICS

CARACTERISTIQUES Chapeau boulonné avec bouchon de purge

Hat bolted cap purge

Cartouche inox démontable

Stainless steel removable cartridge





DN	L	Н	D	Purge	maille	poids	Référence Objet
150	480	340	285	2"	8/10	48.0	SA040973

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

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Aquiro : Fig. N°601X

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

DELIVERY AND

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans

Resp. Standardisation:

Le: 07 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique: R. GREGOIRE

P. NERI

Le: 19 - 11 - 2008

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