

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FILTRE INOX EN Y BRIDES PARALLELES **PN16**

STAINLESS STEEL WYE-FILTER WITH FLANGES - NP16

B.54.72.A5.02

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

Circuit d'huile

MAIN USES Circuit oil

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Corps: Inox 316 N°1.4408 Tamis: Inox 304 perforé 1mm

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless steel 316 N°1.4408 Screens: stainless steel 304 perforated 1mm

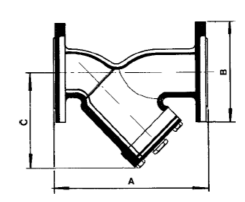
CARACTERISTIQUES

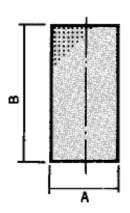
Cartouche inox démontable

CHARACTERISTICS

Stainless steel removable cartridge







DN	corps			Tamis		Poids	Référence
DI	Α	В	С	Α	В	kg	Objet
25	160	115	95	35	73	3,70	SA040974
32	180	140	120	40	96	5,90	SA040975
40	200	150	140	50	100	7,70	SA040976

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 - SODECO: Fig. N°20 L

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique:

P. NERI

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

R. GREGOIRE Le: 07 - 11 - 2008

Le: 19 - 11 - 2008