

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FILTRE ACIER 400µ EN Y BRIDES **PARALLELES PN40** STEEL WYE-FILTER 400µ **WITH FLANGES – NP40**

B.54.72.A1.02

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit d'air

MAIN USES Air Circuit

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

Corps: Acier coulé GS-C 25 PN40 Tamis: Inox 304 perforé 400µm

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Cast steel GS-C 25 NP40

Screens: stainless steel 304 perforated 400µm

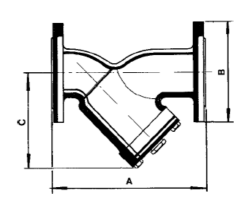
CARACTERISTIQUES

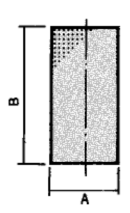
Cartouche inox démontable

CHARACTERISTICS

Stainless steel removable cartridge







DN	corps			Tamis		Poids	Référence
DI	Α	В	С	Α	В	kg	Objet
25	160	115	95	35	73	3,800	SA041236
32	180	140	120	40	96	8,000	SA041237
40	200	150	140	50	100	9,500	SA041238

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 A 40

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

R. GREGOIRE

Le: 07 - 05 - 2009

Resp. Fonction Technique:

P. NERI Le: 06 - 05 - 2009 Rév. A: (L.ANDRE 05/05/09) Création du standard