

FILTRE FONTE NODULAIRE EN Y A BRIDES // - PN25 - DN15 A 250

// NP25 - ND15 to 250

NODULAR CAST IRON PARALLEL - FLANGED WYE FILTER

OTYA968F5ID019PE00				
	REV. A			

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES:

Eau+hydrocarbures de classe III seulement Water +oil (fuel and lub) of class III only.

PMS Voir Courbe **MWT** See Curve **MWP**

TMS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier	Rapide	Passeng ers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-------------------------------	--------	-------------	----------	------------	------------------

MATIERE MATERIAL Nbr Rep Désignation Matière Ref Designation Material Nbr EN-GJS-400-18L - Corps EN-GJS-400-18LT 1 - Body EN-GJS-400-18LT 2 EN-GJS-400-18LT 1 2 - Cover - Chapeau 1 3 - Tamis Inox 304 3 Strainer Stainless steel 304 1

C: Distance permettant la dépose de la crépine

CARACTERISTIQUES:

- Ces filtres sont équipés en standard d' une crépine en tôle perforée de :
- 1 mm pour DN 15 à 50
- 1.25 mm pour DN 65 à 80
- 1.6 mm pour DN 100 et 250

(* filtration spéciale sur demande)

- Avec bouchon de purge.

CARACTERISTICS:

- Ordinary filters are equipped with perforated steel sheet strainer:
- 1 mm for ND15 to 50 1.25 mm for ND 65 to 80 1.6 mm for ND 100 and 250

(* special strainer on request)

- With drain plug.

Dimensions en mm

DN	A	C (Maxi.)	В	Bouchon de purge	Surface filtrante (cm2)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET Filtration standard
15	130	135	90	3/8"	40	2.8	5000000313
20	150	160	100	3/0	49	3.2	5000000314
25	160	180	115	3/4"	93	4.5	5000000315
32	180	235	135		129	6.8	5000000316
40	200	240	150	1"	179	8.8	5000000317
50	230	320	160		230	11	5000000318
65	290	325	180		330	14.6	5000000319
80	310	330	215		419	18.6	5000000330
100	350	405	240		581	27	5000000331
125	400	455	280	1" 1/2"	860	38.5	5000000332
150	480	525	330		1126	54.5	5000000333
200	600	650	405		1874	110	5000000334
250	730	870	540		3518	165	5000000335

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans **SUPPLIER** / REFERENCE No Imposed / Without

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Without

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le: 23/10/13

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Le: 23/10/13

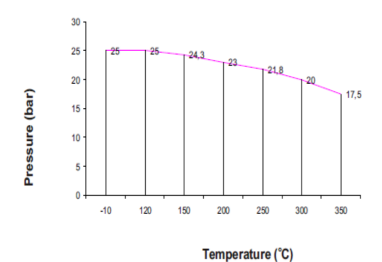
Rév. A (L.MAHE le 23/10/2013) Création du document



FILTRE FONTE NODULAIRE EN Y A BRIDES // - PN25 - DN15 A 250

NODULAR CAST IRON PARALLEL - FLANGED WYE FILTER // NP25 - ND15 to 250

OTYA968F5ID019PE00			
	RE\	/. A	
Page 2 sur 2			



Allowed working conditions range PN 25 EN-GJS-400-18-LT