

**STANDARD ELEMENTAIRE**

*ELEMENT STANDARD*

*Y Filter-Cast Iron FT25-NF EN 1092-1-PN 16 - With 2 point for pressure tap*

**Page 1 sur 2**

**Rev.A**

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau + hydrocarbures de classe III seulement  
PMS 16 bars à 120° C  
TMS 220° C à 12 bars

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

-

**FOURNISSEUR FABRICANT**

Non imposé

**ETAT DE LIVRAISON**

-

**DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

**MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : Fonte FT25 - EN-GJL-250  
Chapeau : Fonte FT 25 - EN-GJL-250  
Tamis : Inox 304  
Avec bouchon de purge  
1" pour DN50 à DN80  
1" 1/2 pour DN100 à DN400

**CARACTERISTIQUES**

Ces filtres sont équipés en standard d' une crépine en tôle perforée de :

1mm pour DN50  
1.25mm pour DN65 et DN80  
1.6mm pour DN100 à DN400

**MAIN USES**

*Water + oil (fuel and lub) of class III only.  
MWT 220° C at 12 bars  
MWP 16 bars at 120° C*

**REFERENCE DOCUMENTS**

-

**SUPPLIER MANUFACTURER**

*No imposed*

**DELIVERY STATUS**

-

**CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

**MATERIAL WITH APPROVAL**

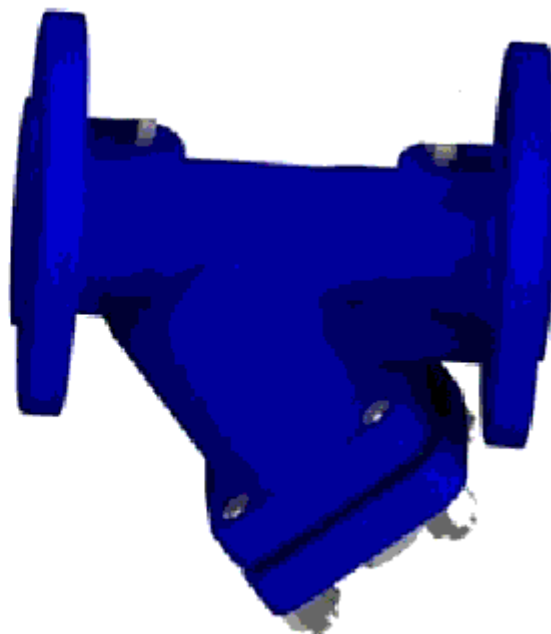
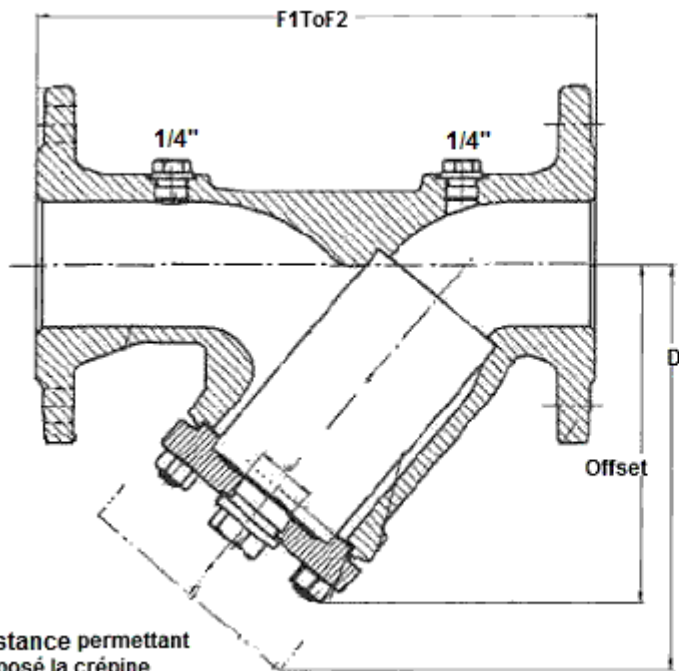
*Without*

**MATERIAL SURFACE TREATMENT**

*Body : Cast Iron FT25 - EN-GJL-250  
Cover : Cast Iron FT25 - EN-GJL-250  
Strainer : Stainless steel 304  
With drain plug:  
1" for ND50 to ND80  
1" 1/2 for ND100 to ND400*

**CHARACTERISTICS**

*Ordinary filters are equipped with perforated steel sheet strainer :  
1mm for ND50  
1.25mm for ND65 and ND80  
1.6mm for ND100 to ND400*



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Offset (mm)	D (mm)	Coef (-)
5000017589	50	11	0.658	230	230	160	320	230
5000017660	65	14.6	1.32	290	290	180	325	330
5000017661	80	18.6	1.925	310	310	215	330	419

<div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div>	<div>Filtre en Y en Fonte FT25- Norme : NF EN 1092-1-PN 16 - Avec 2 bossages pour prise de pression</div> <div>Y Filter-Cast Iron FT25-NF EN 1092-1-PN 16 - With 2 point for pressure tap</div>							OTYFA952F5ID019PDHM	
									Rev.A
								Page 2 sur 2	

Référence Objet	DN1 (mm)		Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)		Offset (mm)	D (mm)	Coef (-)
5000017662	100		27	3.591	350	350		240	405	581
5000017663	125		38.5	6.132	400	400		280	455	860
5000017664	150		54.5	10.68	480	480		330	525	1126
5000017665	200		110	22.62	600	600		405	650	1874
5000017666	250		165	42.727	730	730		540	870	3518
5000017667	300		285	70.04	850	850		680	1110	5370
5000017668	350		373	97.324	980	980		755	1250	6192
5000017669	400		540.0	142.692	1100	1100		835	1370	9061

Rév. A : (L.ANDRE le 6/07/2020) Création du standard à partir du B5472A901 avec en plus des bossages pour prise de pression AE0000283000-J34