

## Filtre en Y en Fonte FT25- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16- Prise de Pression

Y Filter-Cast Iron FT25-NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16- Pressure **Tapping** 

## OTYFA952F5ID019PD53

Rév. A

Page 1 sur 2

#### STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau + hydrocarbures de classe III seulement PMS 16 bars à 100° C TMS 300° C à 8.8 bars.

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

#### **FOURNISSEUR FABRICANT**

Non imposé

## **ETAT DE LIVRAISON**

## **DOCUMENTS DE CONTROLE**

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

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Fonte FT25 Chapeau: Fonte FT 25 Tamis: Inox 304 Avec bouchon de purge 3/8 DN15 à 20 3/4 DN 25 à 32 1 for DN 40 à 80 1 1/2 DN 100 à 400

#### **CARACTERISTIQUES**

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

1mm pour DN 15 à 50 1.25mm pour DN 65 à 80 1.6mm pourr DN 100 à 400

#### **MAIN USES**

Water + oil (fuel and lub) of class III only. MWT 300° C at 8.8 bars MWP 16 bars at 100° 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 GG25 Cover: Cast Iron GG25 Strainer: Stainless steel 304 With drain plug: 3/8 for ND15 to 20 3/4 for ND 25 to 32 1 for ND 40 to 80 1 1/2 for ND 100 to 400

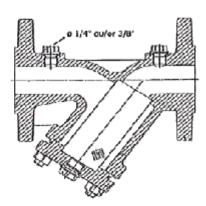
#### **CHARACTERISTICS**

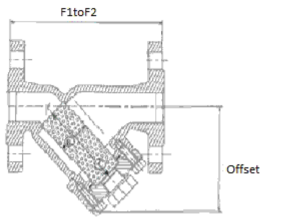
Ordinary filters are equipped with perforated steel sheet strainer: 1mm for ND15 to 50

1.25mm for ND 65 to 80 1.6mm for ND 100 to 400











# Filtre en Y en Fonte FT25- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16- Prise de Pression

OTYFA952F5ID019PD53	
Rév. A	

Page 2 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Y Filter-Cast Iron FT25-NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16- Pressure Tapping

D: Ouverture

Référence Objet	DN1 (mm)	Wei		Water Weigh (kg)		Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Offset (mm)	D (mm)
5000003673	15	2.	3	0.047	•	130	130	90	135
5000003674	20	3	3	0.086	,	150	150	100	150
5000003675	25	3.	8	0.142		160	160	115	180
15000003676	32	6.	3	0.254		180	180	135	215
5000003677	40	7.	5	0.366	;	200	200	150	240
5000003678	50	10	.5	0.658	;	230	230	160	250
5000003679	65	1	6	1.32		290	290	180	285
5000003730	80	2	3	1.925	;	310	310	215	330
5000003731	100	29	.5	3.591		350	350	235	365
5000003732	125	4	2	6.132		400	400	280	425
5000003733	150	5	8	10.68	;	480	480	320	480
5000003734	200	11	9	22.62		600	600	405	610
5000003735	250	16	89	42.72	7	730	730	540	915
5000003736	300	20	)5	70.04		850	850	680	1110
5000003737	350	37	73	97.324	4	980	980	755	1200
5000003738	400	540	0.0	142.69	2	1100	1100	835	1320