

Filtre en Y en Fonte FT25- Norme : NF EN 1092-1-PN 16 - Avec 2 bossages pour prise de pression

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

OTYFA952F5ID019PDHM

Rev.A

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

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

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

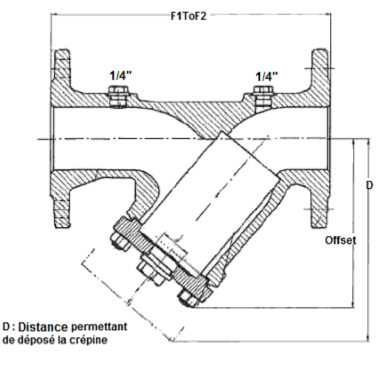
CHARACTERISTICS

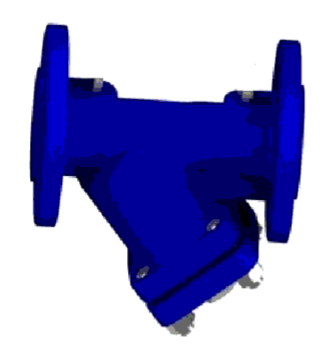
Ordinary filters are equipped with perforated steel sheet strainer:

1mm for ND50

1.25mm for ND65 and ND80

1.6mm for ND100 to ND400





Référence Objet	DN1 (mm)
5000017589	50
5000017660	65
5000017661	80

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
11	0.658	230	230
14.6	1.32	290	290
18.6	1.925	310	310

Offset (mm)	D (mm)	Coef (-)
160	320	230
180	325	330
215	330	419



Filtre en Y en Fonte FT25- Norme : NF EN 1092-1-PN 16 - Avec 2 bossages pour prise de pression

OTYFA952F5ID019	PDHM
	Rev.A

Page 2 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

DN1

(mm)

Weigh

(kg)

38.5

54.5

540.0

Référence

Objet

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

t	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)		Offset (mm)	D (mm)	Coef (-)
	3.591	350	350		240	405	581
	6.132	400	400		280	455	860
	10.68	480	480		330	525	1126
	22.62	600	600		405	650	1874
	42 727	730	730		540	870	3518

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

70.04

97.324

142.692