

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

Sans

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 de :
1mm pour DN 15 à 50
1.25mm pour DN 65 à 80
1.6mm pour 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

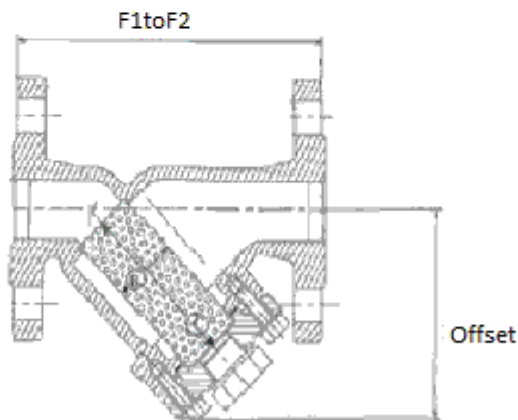
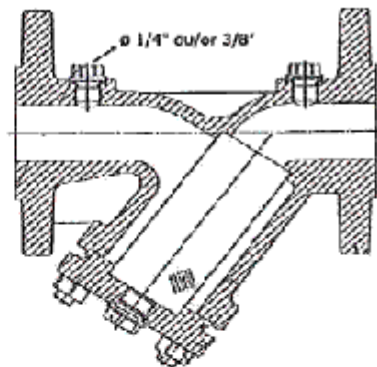
Without

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*



D : Ouverture

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (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	0.086	150	150	100	150
5000003675	25	3.8	0.142	160	160	115	180
I5000003676	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	16	1.32	290	290	180	285
5000003730	80	23	1.925	310	310	215	330
5000003731	100	29.5	3.591	350	350	235	365
5000003732	125	42	6.132	400	400	280	425
5000003733	150	58	10.68	480	480	320	480
5000003734	200	119	22.62	600	600	405	610
5000003735	250	169	42.727	730	730	540	915
5000003736	300	205	70.04	850	850	680	1110
5000003737	350	373	97.324	980	980	755	1200
5000003738	400	540.0	142.692	1100	1100	835	1320