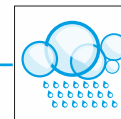


SPECIAL SURFACE DECOUVERTE

OPTIMUS polyester

Du 1,5 au 300 l/s.



Avec by-pass - Traitement partiel du débit
Classe 1. Rejet ≤ 5 mg/l avec structure coalescente

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le séparateur à hydrocarbures est utilisé pour retenir les boues et autres matières d'écantables, ainsi que les hydrocarbures libres présents dans l'effluent à traiter.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit marqué CE Norme applicable EN 858

- Construction Polyester.
- Résistance au feu Néant, ne pas installer en site classé.
- Siphon de sortie avec obturateur automatique avec flotteur polyéthylène.
- Défecteur brise-jet ou coude plongeant en entrée.
- By-pass intégré.
- Cloison interne.

ÉQUIPEMENTS

- Amorce(s) de Rehausse ØD mm, H 100
- Structure coalescente (Maintenance voir notice p 32)
- Obturateur Automatique tarage 0,85 (Maintenance voir notice p 32)

OPTIONS

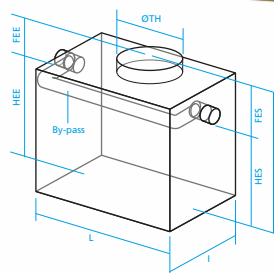
- Alarme Niveau Hydrocarbures.
- Alarme Niveau Boues.
- Sortie évacuation Hydrocarbures.
- Cuve de stockage.
- Colonne de vidange.
- Panier dégrilleur.
- Pompe relevage.
- Rehausse.
- Couvercle.

INSTALLATION : Suivre notre fiche de conseil de pose.

MISE EN FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN : Notice de conseils p 32



Couvercle et rehausse (option)



PRODUIT FABRIQUÉ PAR COC ENVIRONNEMENT



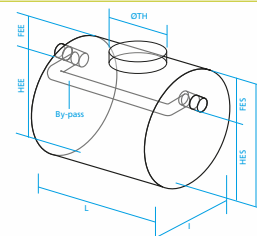
Alarme hydrocarbures

Alimentation 220V.
 Alarme certifié Atex. Certifié CE Ex II 3 G [Étex 1a] intégré dans un boîtier IP 67.
 Sonore et visuelle, livrée avec une sonde.

REF	Vol. Deb	Vol. Sep	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
OPH-FV-1,5/7,5	150	370	1815	965	740	410	360	160	330	380	500	1	75
OPH-FV-3/15	300	584	1790	1095	960	570	520	200	390	440	500	2	95
OPH-FV-6/30	600	540	1815	1125	1160	720	670	250	440	490	500	2	115
OPH-FV-10/50	1000	932	2140	1240	1340	855	805	315	485	535	500	2	130
OPH-FV-15/75	1500	1350	2200	1300	1350	835	785	315	435	485	500	2	170



PRODUIT FABRIQUÉ PAR COC ENVIRONNEMENT



REF	Vol. Deb	Vol. Sep	Ø mm	L mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
OPH-FV-20/100	2000	1800	1550	3000	1600	1135	1085	315	465	515	800	2	260
OPH-FV-25/125	2500	2250	1550	3800	1600	1050	1000	400	550	600	800	2	370
OPH-FV-30/150	3000	2700	1550	4500	1600	1050	1000	400	550	600	800	2	410
OPH-FV-35/175	3500	3150	1750	4000	1800	1250	1200	400	550	600	800	2	450
OPH-FV-40/200	4000	3600	1750	4600	1800	1250	1200	400	550	600	800	2	490
OPH-FV-50/250	5000	4500	2050	4100	2100	1450	1400	500	650	700	800	2	650