Innovons pour que l'eau vive

Séparateur hydrocarbures > HDCDP 15 à 60

HDCDP 15 à 60

Dessableur séparateur à hydrocarbures

en polyester

CLASSE 1 REJET - 5 MG/L

avec by-pass





Prétraitement des eaux de ruissellement issues de parkings découverts

APPLICATION

Appareil de prétraitement destiné à séparer et à accumuler les matières solides (sables, gravillons...) et les hydrocarbures libres.

◆ TAILLE: TN 15 à 60

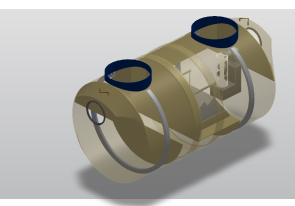
AVANTAGES

- Conformité : marquage CE selon NF EN 858-1
- ✓ Volume de traitement basé sur 190 secondes
- Evolutivité : option renforts en présence de nappe phréatique
- Performances : efficacité de traitement des nids d'abeille
- Fiabilité : longévité des cellules, inertie chimique en milieu salin
- Exploitation et maintenances aisées : accessibilité, résistance au lavage des nids d'abeille
- Garantie décennale par assurance complétée par une Epers

Prévoir une alarme hydrocarbures obligatoire selon norme NF EN 858.

FONCTIONNEMENT

- Dès l'atteinte du débit nominal, le débit excédentaire surverse par le by-pass
- Le compartiment débourbeur est calculé de manière à obtenir un volume utile de 100 litres x TN
- Le compartiment séparateur est dimensionné pour un rejet en hydrocarbures libres inférieur à 5 mg/l dans les conditions d'essais de la norme EN 858-1





CONCEPTION

- Cuve en composite polyester
- ◆ By-pass dimensionné pour un débit de pointe de 5 x TN (l/s)
- ◆ Temps de séjour > 190 s
- Coalescence sur nids d'abeilles en polypropylène
- Dispositif d'obturation automatique avec joint à lèvre, taré pour des hydrocarbures de densité 0,85
- ◆ Classe de résistance selon NF P 16-451-1/CN : 1d
- Raccordements : joints à lèvre sauf DN 500 en tubulure
- ◆ Puits d'accès Ø 800 mm sauf TN >= 50 en Ø 1000 mm

OPTIONS

- Renforts pour classe d'implantation 1a RENFORTNAP
- Châssis d'ancrage CHASPE et sangles SAN
- ◆ Rehausse RHP et couvercle "SEPARATEUR" COU
- Alarme hydrocarbures optique et acoustique KAH050

DIMENSIONNEMENT

Référence	TN	Débit de pointe	Vol. utile (L)	V. débourb.	V. hydro (L)	Ø (mm)	L (mm)	DN	FEE (mm)	FES (mm)	Poids (kg)
		(l/s)		(L)						(,	(g)
HDCDP01503	15	75	3900	1500	150	1500	3300	315	550	650	700
HDCDP02003	20	100	4300	2000	200	1500	3650	315	550	650	750
HDCDP02004	20	100	6600	2000	200	1850	3750	400	700	800	1050
HDCDP02504	25	125	7000	2500	250	1850	4000	400	700	800	1100
HDCDP03004	30	150	7900	3000	300	1850	4500	400	700	800	1250
HDCDP03504	35	175	7900	3500	350	1850	4500	400	700	800	1250
HDCDP03505	35	175	7900	3500	350	1850	4500	500	700	800	1300
HDCDP04005	40	200	8400	4000	400	1850	4800	500	700	800	1350
HDCDP05005	50	200	12500	5000	500	2150	4800	500	700	800	1500
HDCDP06005	60	300	14000	6000	600	2150	5000	500	700	800	1500

