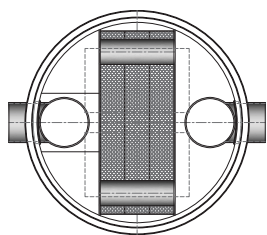


AQUAFIX MILIEU®

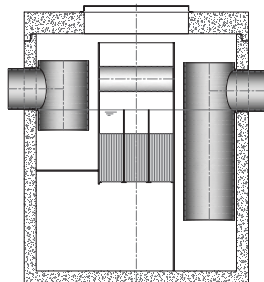
Aquafix Milieu præsenterer

RUN-OFFIX®

PLANPARALLELE PLADESEPARATORER & BUNDFÆLDNINGSBRØNDE



NEN-EN 858



Efter en omfattende forskning har Aquafix Milieus udviklere på vellykket vis lanceret en ny serie planparallelle plade-, olie/brændstof- og koalescensseparatorer, fedtfang og bundfældningsbrønde. Disse nye Euromal®+ og RUN-OFFIX®-serier findes ikke andre steder på det europæiske marked. Vi har udviklet brugerdefinerede løsninger til alle problemer med spildevandsstyring - små eller store - der er tilgængelige fra lageret.

Vores planparallelle pladeseparatorer er udstyrede med betonstøbte kabinner - CE-mærkegodkendte og KIWA-certificerede i overensstemmelse med BRL 5070-standarderne. Separatorens overfladebelastning reduceres i stort omfang af en tofasnet bikageformet planparallel pladepakke, der forbedrer effektiviteten betydeligt i sammenligning med traditionelle kastesortere. Den laminare strømning gennem denne specielle planparallelle pakke separerer endda flydende sediment, der karakteristisk set har en meget lav sedimentationshastighed. PAH'er, tungmetaller og andre mineralske olier, der løber ned i kloaksystemer og åbent vand under kraftig regn, bindes til dette partikulære stof.

Alle vores systemer er designet til volumenstrømninger, $Q = 14 \text{ L/s/ha}$. Hvis der implementeres kapaciteter i henhold til dette designparameter, dækkes et andet designkrav, overfladebelastning, $S_0 = 1 \text{ m/t}$ også. Hvis volumenstrømningen overstiges, vil overfladebelastningen stige, hvilket dermed vil reducere separatoreffektiviteten, fordi færre opslæmmede partikler vil lægge sig. Strømningen er også mere turbulent, hvilket igen reducerer effektiviteten.

Koefficienterne for høj effektivitet og lav regnmængde kan opnås ved at forstørre separationsgrundarealet. For eksempel har en traditionel 10 L/s-separator et separationsgrundareal på 2 m^2 i overensstemmelse med DIN 1999-standarderne. En 10 L/s-planparallel pladeseparator har et separationsgrundareal på 36 m^2 , dvs. atten gange større.

RUN-OFFIX® planparallelle pladeseparatorer fremstilles i overensstemmelse med europæiske NEN EN 858-standarder. RUN-OFFIX®-separatorer er velegnede til åbent vandudslip med residualolieudledningsniveauer på under 5 mg/L i overensstemmelse med de minimale lovkrav.

Som det kan ses, giver RUN-OFFIX® planparallelle pladeseparatorer den bedste kvalitet og en fremragende præstation.



FORDELE:

- Omfattende udvalg af planparallelle pladeseparatorer fra 3 til 100 L/s
- Bundfældningsbrønde fra 200 til 60.000 L
- Et bredt udvalg af tilgængelige Euro-modeller (kombinerede)
- Adskillelse af partikler ned til 20 mikron
- Olieudledninger $< 5 \text{ mg/L}$ i overensstemmelse med NEN EN 858
- Sediment- og oliebuffere - standard
- Indbygget bypass - standard
- Opnåelse af lang holdbarhed ved brug af højlydige materialer
- Hurtigt og nemt at anbringe og montere
- Fremstillet i overensstemmelse med NEN EN 858-standarder

VALGMULIGHEDER:

- Låg til kraftig trafik
- Indvendig HDPE-beklædning
- Påmonteringer (til øgede installationsdybder)
- Fleksible konnektorer
- Oliealarm
- Inspektionskammer
- Bypasskammer

CERTIFICERING:

- CE-godkendelsesmærke (EF-overensstemmelseserklæring)
- KIWA-certifikat i overensstemmelse med BRL 5070
- I overensstemmelse med NEN EN 858

ANVENDELSER:

- Rundkørsler
- Motorveje og mindre veje
- Busstoppesteder og busbaner
- Parkeringshuse
- Byggedræn
- Industrikomplekser
- Autoophuggere
- Lufthavne
- Forsvarsbaser

Hollands største
separatorfabrikant

Vi søger på nuværende tidspunkt forhandlere/videreforhandlere. Vores salgsschef taler engelsk og tysk.