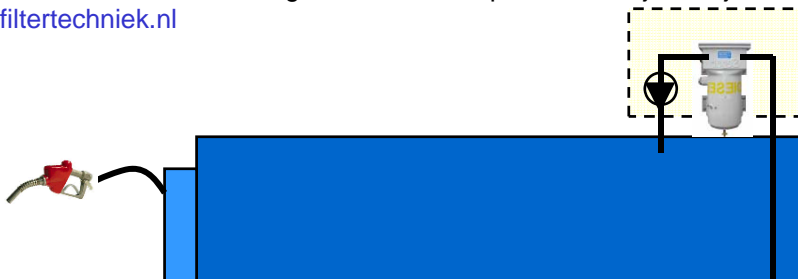


Clean diesel: by-pass reinigen van brandstof in opslagtanks

Heeft u ook problemen met water, vuil en bacteriën in uw diesel/gasolie opslagtank? Water in de (bio)diesel opslagtank is een veelvoorkomend probleem. Water kan op verschillende manieren in de tank komen, bijvoorbeeld door condensvorming. Ook trekt biodiesel water aan. Water kan voor veel problemen zorgen: o.a. micro organisme besmetting (welke zorgen voor zuurvorming en geblokeerde filters) en kostbare schades aan moderne brandstofinspuitsystemen. De oplossing is het in bypass reinigen met het Clean Diesel System.

Het clean diesel systeem is een SWK unit welke op de tank gemonteerd wordt en welke constant, in bypass, brandstof ontdoet van al het vrije water en vuil (keuze uit 10 of 30 micron). De Clean Diesel Unit heeft zelf geen draaiende delen. Uiteraard dient een pomp met de juiste capaciteit voor de separator geplaatst worden. Voor de werking van de SWK separator verwijzen wij u naar onze internetsite: www.absfiltertechniek.nl



Kenmerk

- Haalt water en vuil uit brandstof
- >60% hydrodynamisch gescheiden
- Back flushing mogelijkheden
- Voorbereid voor montage
- In- en uitgangen aan twee kanten
- Geen draaiende delen

Uw voordeel:

- Voorkomt dure reparaties en bacterievorming
- Lange standtijd filterelement
- Lange standtijd filterelement
- Eenvoudig te monteren
- Eenvoudig aan bestaand leidingwerk aan te passen
- Geen onderhoud/slijtage van de separator

Leverbaar in 2400 en 7800 liter/uur uitvoering

Voor meer informatie of een demonstratie van de werking van het filter:

T +31 (0) 313 618890

I www.absfiltertechniek.nl

F +31 (0) 842 269615

E info@absfiltertechniek.nl