

COMS



Continue Oliescheider Monitoring Systeem
van de dikte van de olielaag en de slibhoogte

Automatische controle, actueel en nauwkeurig

Minimalisatie van verwijderingskosten

Verminder risico op ongelukken

Minder onderbrekingstijden



Uniek: Automatische Oliescheider Monitoring met VISY-X componenten

Uw voordelen

1

Geen risico voor uw medewerkers

Handmatig lezen van niveaus houdt een hoog risico in op ongelukken. Dit vervalt geheel, omdat de aflezing automatisch via de sondes plaatsvindt.

2

Minder afval van olie en slib

Tot nu toe werden olie en slib regelmatig afgepompt om milieu-incidenten te voorkomen. Nu worden de dikte van de olielaag en slib doorgaand en exact gemeten. Afvoer wordt alleen gedaan indien nodig.

3

Tankstation-operatie zonder beperkingen

Tijdens handmatig aflezen van de vulstanden moet het gebied van het tankstation altijd voor de klant geblokkeerd worden. De elektronische en doorlopende meting van de olielaagdikte en slibhoogte voorkomt de noodzaak om deze gebieden af te zetten. Wachtijden en omzetsdaling worden vermeden.

4

Actuele en exacte gegevens

Handmatig lezen van de niveau's was onnauwkeurig of werd vergeten. Het logboek was tot nu toe zelden bijgewerkt. Nu zijn er altijd actuele en betrouwbare gegevens beschikbaar. Daardoor worden boetes en straffen vermeden.

5

Automatische waarschuwingsapparaat

Het systeem COMS vervult alle functies van een automatische waarschuwingsapparaat voor afscheiders van lichte vloeistoffen. De alarmen kunnen op verzoek worden doorgestuurd met potentiaalvrije wisselcontacten.

6

De controle van de olieafscheider is eenvoudig geïntegreerd in bestaande VISY-X systemen

Productpakket oliescheidingsbewaking



PRODUCTDIENSTEN

- Doorlopende meting van de olielaagdikte
- Doorlopende meting van de slibhoogte
- Doorlopende weergave van gemeten waarden in tabellen en grafieken
- Validatie van functie middels doorlopende controle van teststatus
- Gegevens beschermd tegen ongeautoriseerde toegang

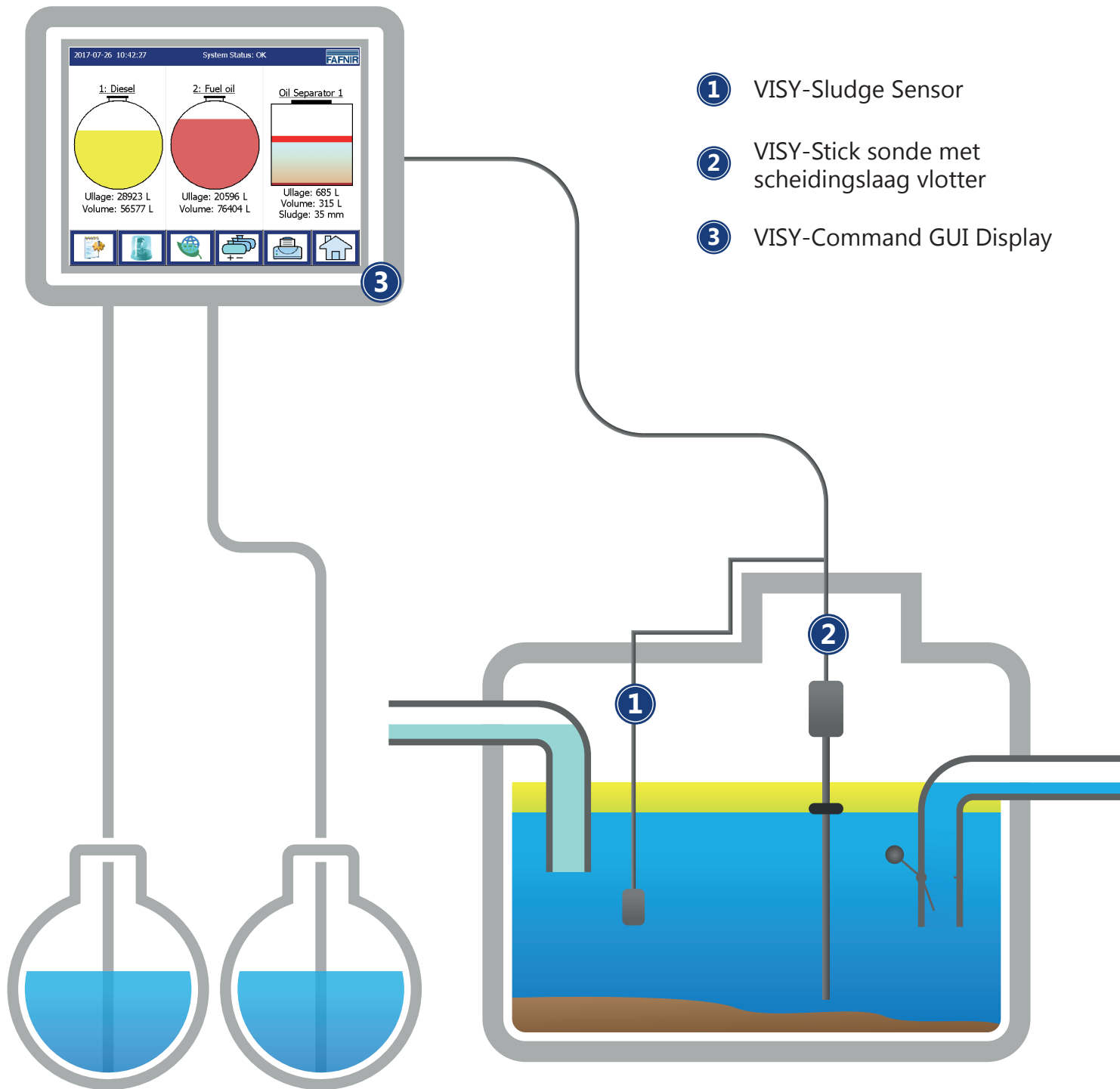
ALARMMANAGEMENT

- Maximaal olielaag
- Maximale slibhoogte
- Hoog niveau
- Versturen van e-mail bij alarm

ELEKTRONISCH LOGBOEK (DIN 1999-10)

- Intelligente opname-interval (minimaal eens per dag, anders per uur)
- Met wachtwoord beveiligd
- Gegevensexport in XML-formaat mogelijk
- De gegevens worden minimaal 5 jaar bewaard

- 1 VISY-Sludge Sensor
- 2 VISY-Stick sonde met scheidingslaag vlotter
- 3 VISY-Command GUI Display



FAFNIR GmbH
Schnackenburgallee 149 c
22525 Hamburg
Telefoon: +49/40/39 82 07-0
Fax: +49/40/390 63 39
E-mail: info@fafnir.com
Internet: www.fafnir.com