

Avec le calculateur économiseur de carburant **FLOSCAN**, **SEIMI** vous amène de l'innovation.

D'autre part, les entreprises **VDO** et **SEIN** représentent les deux entités phares de la fabrication des instruments de mesure et du contrôle moteur. Ayant pour objectif de

vous garantir performance et sécurité à bord de votre bateau, leurs indicateurs vous offriront une haute qualité et une grande précision. Nos instruments de contrôle moteur (sondes, jauges, capteurs...) ont pour finalité de vous avertir et de vous sécuriser au maximum.

## CALCULATEURS ÉCONOMISEURS DE CARBURANT



### POUR MOTEUR DIESEL

Les kits **FLOSCAN** pour moteur diesel se composent d'un afficheur et de deux capteurs. L'un pour l'alimentation de la pompe, l'autre pour le circuit de retour.

Ils sont complétés par un ou plusieurs dampers destinés à éliminer les effets pulsatifs et à démulsier le gasoil.

#### Série 75 000

La série 75 000 est un combiné multi-fonctions avec un afficheur numérique, un horamètre et un tachymètre.

Il répond à la quasi-totalité des applications diesel de 25 à 6 000 CV.



|      |                     |
|------|---------------------|
| Réf. | <b>750M0-201-2K</b> |
|------|---------------------|

#### Séries 95 000 et 97000

L'interface GPS (NMEA 0183) permet de combiner un afficheur numérique, un horamètre et un tachymètre.

L'indicateur donne la consommation instantanée et la consommation au mille.



| Réf.                | Désignation    |
|---------------------|----------------|
| <b>950M0-201-2K</b> | Pour 1 moteur  |
| <b>970M0-201-2K</b> | Pour 2 moteurs |

### Kits mesureur carburant

Spécialement étudiée l'unité FloNet pour être interfacée au réseau NMEA 200 du bord. Les valeurs sont diffusées dans le réseau Canbus via les données PGN 65280 (débit de carburant) et les données PGN 65281 (totaliseur de carburant).

|      |                     |
|------|---------------------|
| Réf. | <b>N2TD0-6ED-2K</b> |
| Réf. | <b>N2TD0-6DC-2K</b> |

### POUR MOTEUR ESSENCE

Le système se compose d'un afficheur à encastrer et d'un capteur à installer entre le réservoir et le moteur. Une installation simple demandant peu de modification au montage.

Deux capteurs sont proposés en fonction de la motorisation à essence.

#### Séries 70 000 et 90 000

L'indicateur donne la consommation instantanée et la consommation totale, un horamètre et les tours minute.



| Réf.              | Désignation        |
|-------------------|--------------------|
| <b>7000-20B-2</b> | Sans interface GPS |
| <b>9000-20B-2</b> | Avec interface GPS |

### Twin-Scan

Afficheur double analogique pour 2 moteurs.



| Réf.            | Désignation | Débit (l/h) |
|-----------------|-------------|-------------|
| <b>3FW024M2</b> | Blanc       | 40          |
| <b>3FW028M2</b> | Blanc       | 80          |
| <b>3FB014M2</b> | Noir        | 40          |