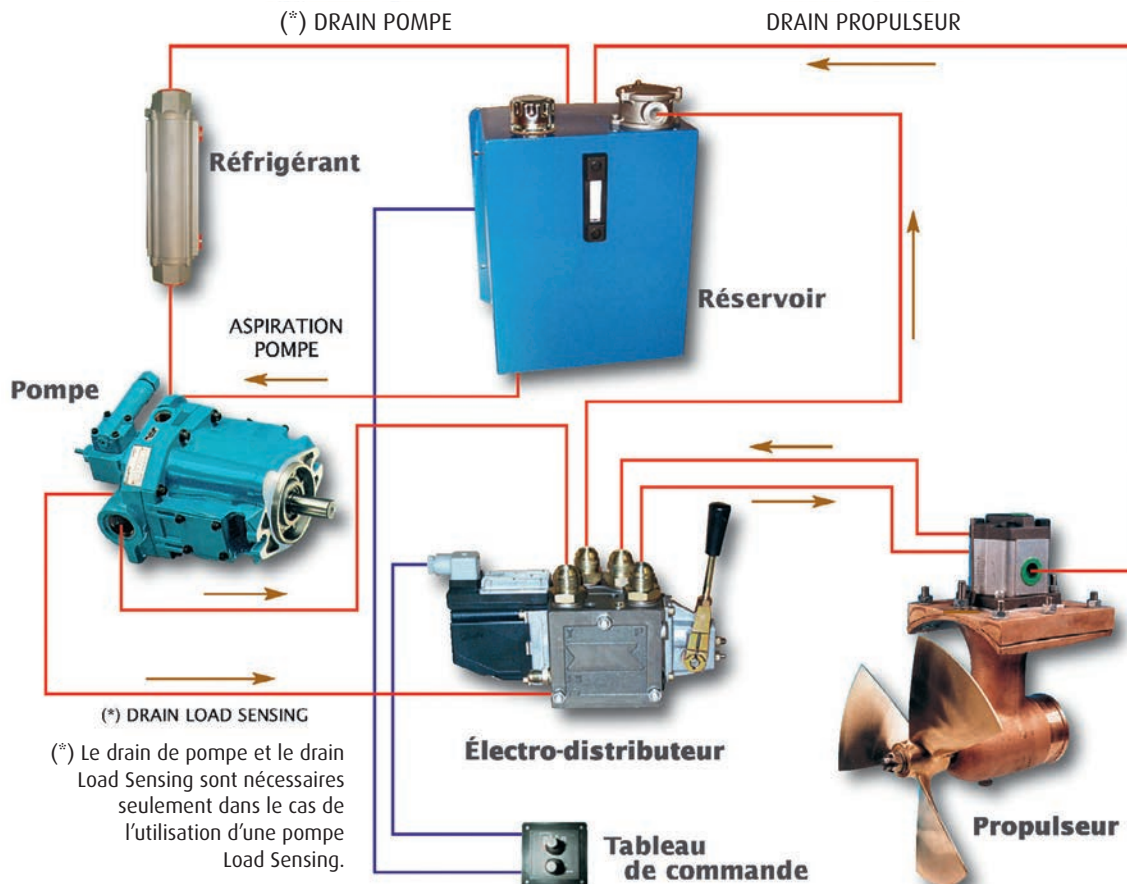


## PROPULSEURS D'ÉTRAVE

### Installation de principe

Circuit hydraulique - Circuit électrique



### Options

#### Pompe / embrayage

- > Pompe hydraulique à piston Type Load Sensing (ne nécessite pas d'embrayage)
- > Pompe hydraulique à engrenage avec en option un embrayage mécanique ou électromagnétique

#### Électro-distributeur

- > Proportionnel ou Marche/Arrêt comprenant :
  - Un secours manuel
  - Un limiteur de débit et de pression incorporé
  - Une alarme de température

#### Réservoir hydraulique

- > Traité anti-corrosion
- > Équipé d'un filtre de retour, d'une alarme de niveau bas et de température ainsi que d'une jauge de niveau visuelle

#### Réfrigérant eau/huile

#### Tunnel inox, aluminium, acier, polyester

#### Tableau de contrôle

- > Fabriqué en polycarbonate noir, petit ou grand modèle
- > Possibilité de plusieurs postes pouvant être regroupés sur une platine étanche
- > Avec Tiller ou à boutons poussoirs
- > Proportionnel ou TOUT ou RIEN (ON/OFF)
- > Fixe à encastrer et/ou à distance