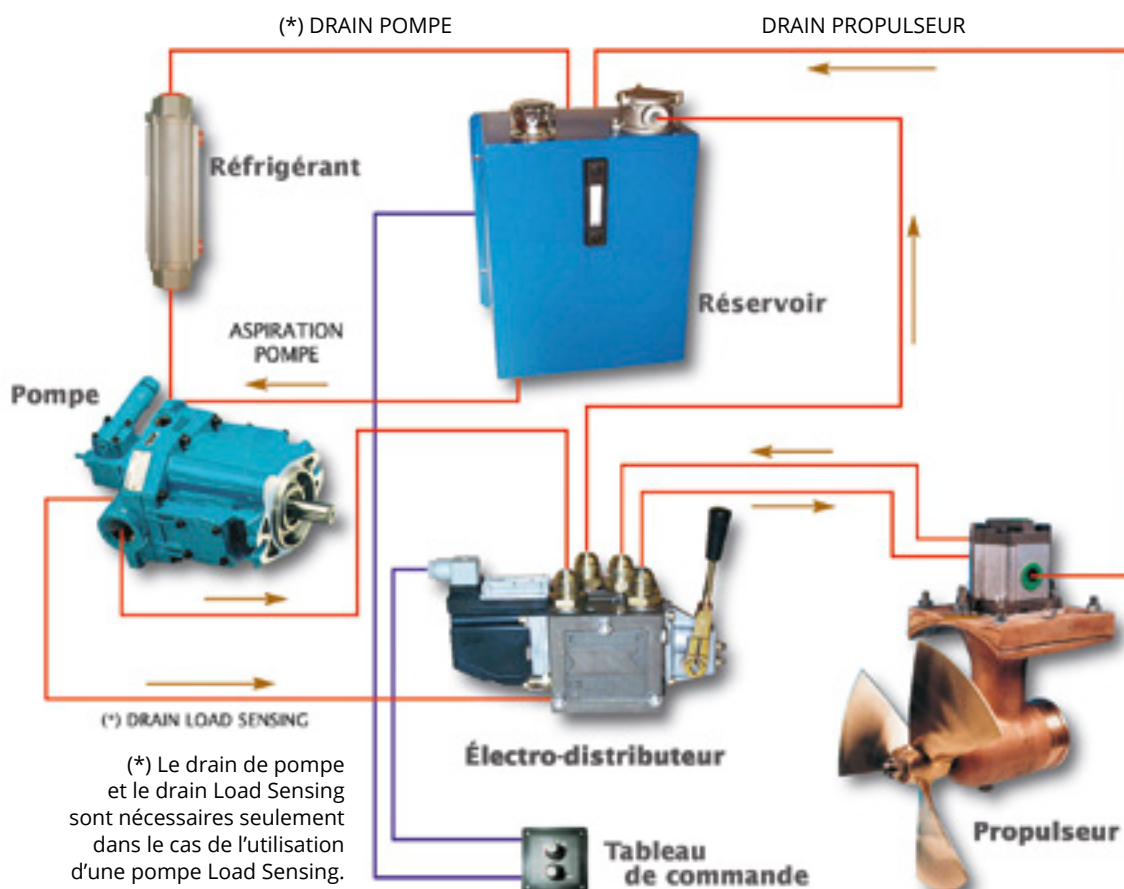


PROPULSEURS D'ÉTRAVE HYDRAULIQUES

■ 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