

Moteur sans drain

moteur hydraulique à pistons sphériques

HYDRO LEDUC est désormais capable de fournir des moteurs hydrauliques sans drain, **unidirectionnels** ou **birectionnels**, sur demande, en fonction de vos applications et sous certaines conditions techniques.

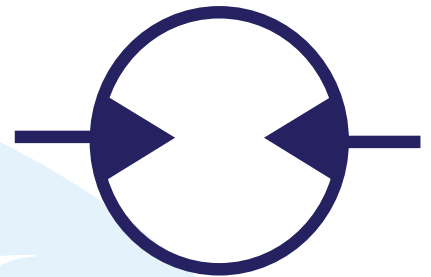
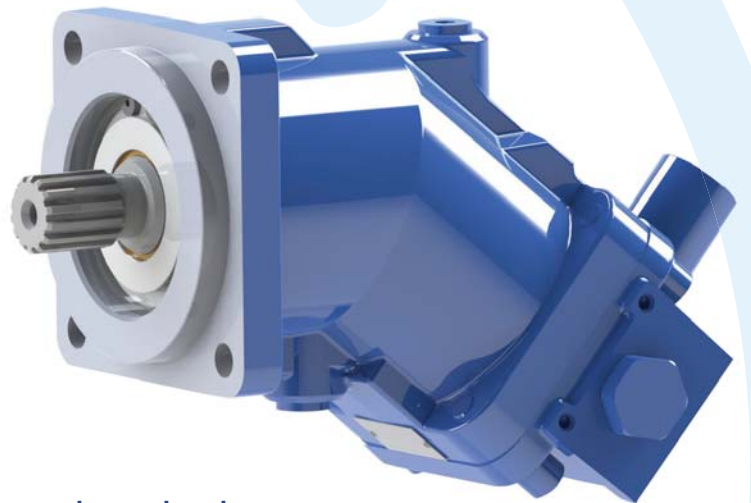
AVANTAGES

Suppression des flexibles de drainage

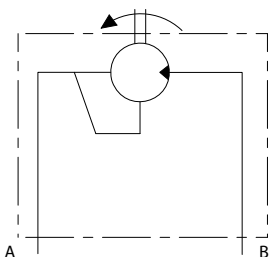
- ▶ 2 flexibles seulement (alimentation et refoulement), seront nécessaires au fonctionnement du moteur.
- ▶ Le moteur est drainé via la ligne retour. Il est équipé d'un joint à lèvres haute pression.

CARACTÉRISTIQUES

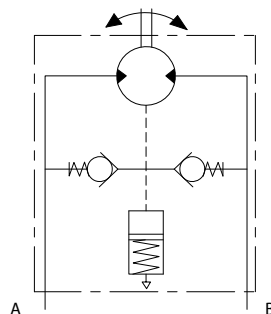
- Vitesse de fonctionnement :
Merci de consulter notre Service Technique avec les détails de votre application.
- Pression maximale de la ligne de retour : 25 bar



▶ Schéma de principe rotation unidirectionnelle



▶ Schéma de principe rotation bidirectionnelle



Pour les applications **bidirectionnelles** ce moteur est également équipé d'un accumulateur intégré présent sur la culasse, pour compenser les éventuelles montées en pression dans le carter du moteur (lors des changements de sens par exemple).