

MODUL
DRIVE



Les avantages en bref :

- Servomoteur à axe incliné
- Domaine d'utilisation : entraînements pour machines agricoles et de construction en circuit ouvert et fermé
- Réglage basse pression (BP)
- Réglage en option haute pression (HP)
- Optimisé par les dispositifs électroniques de conduite, par ex. SAUER BIBUS
- Optimisé pour les systèmes d'entraînement modulaires, par ex. SAUER BIBUS

Particularités :

- Cylindrée 233 cm³ / tr
- Pivotement sur 45°; plage de conversion hydraulique élevée
- Groupe de rotation haute vitesse optimisé
- Couvercle de commande BP
 - Circuit de régulation électrique proportionnel
 - Capteur angulaire de pivotement
 - Soupape d'échange en option
 - Dimensions compactes
 - Peu de composants
 - Alimentation en huile de commande indépendante
 - Raccords haute pression 1 1/4"
- Couvercle de commande HP
 - Commande électrique proportionnelle
 - Commande hydraulique proportionnelle
 - Raccords haute pression 1"
- Capteur de vitesse redondant
- Sonde de température en option
- Modèles d'arbre selon DIN ou SAE

