

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault

Référence : P1BEP002992

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault avec contre palier

Elle possède un débit de 14cm³ et de 11cm³

Référence origine : 0.900.0767.5, 60 0010 311 3, 6000103113, 90007675, A131961, VA131961

Les pompes hydrauliques sont utilisées pour convertir l'énergie mécanique en énergie hydraulique. Elles fournissent de la puissance hydraulique à d'autres composants du système, tels que des moteurs hydrauliques, des vérins ou des moteurs hydrauliques à pistons. Une pompe hydraulique est un dispositif mécanique conçu pour générer un flux de liquide hydraulique, généralement de l'huile, à haute pression. Ces pompes sont largement utilisées dans divers systèmes hydrauliques pour fournir de l'énergie mécanique, déplacer des charges, actionner des vérins.

Référence origine : 0.900.0767.5, 60 0010 311 3, 6000103113, 90007675, A131961, VA131961



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages