

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault

Référence : P1BEP002999

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault

L'entraxe de fixation est de 72/96mm.

Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de 15/17mm et un sens de rotation horaire

Elle possède un débit de 16cm³ et de 11cm³

Référence origine : 6005030955, 6005030956, 7700010556, 7700019319, 7700021635, 7700021636, 7700030849, 7700035340

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. ne 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 : 6005030955, 6005030956, 7700010556, 7700019319, 7700021635, 7700021636, 7700030849, 7700035340



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	72/96
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	16 + 11