

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault, Massey Ferguson

Référence : P1BEP003003

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault, Massey Ferguson

L'entraxe de fixation est de 60/60mm.

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

Elle possède un débit de 19cm³ et de 11cm³

Référence origine : 3382280M1, 3616060M1, 6005019352, HM3382280, VPK0111

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 : 3382280M1, 3616060M1, 6005019352, HM3382280, VPK0111



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/60
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	19 + 11