

Pompe hydraulique adaptable Case Ih, Fendt, John Deere, Steyr

Référence : P1BEP002970

Détails

Pompe hydraulique adaptable Case Ih, Fendt, John Deere, Steyr
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 horaire

Elle possède un débit de 8cm³.

Référence origine : 0510415311, 0510415325, 1986963C1, 230860010010, 3, 142, 097, R91, 3057395R92, 3057395R92GV, 3142097R91, 3145248R93, 3145248R93., 510415311, 69/566-4, 695664, AL10681, AL16301, AL37753, G131861010010, G225860010020, G225860010021, G231.941.010.010, G231941010010, G231941010010., H3142097R91, MC1986963C1, MC3145248R93

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 : 0510415311, 0510415325, 1986963C1, 230860010010, 3, 142, 097, R91, 3057395R92, 3057395R92GV, 3142097R91, 3145248R93, 3145248R93., 510415311, 69/566-4, 695664, AL10681, AL16301, AL37753, G131861010010, G225860010020, G225860010021, G231.941.010.010, G231941010010, G231941010010., H3142097R91, MC1986963C1, MC3145248R93



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/60
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	8