

Pompe hydraulique adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP003025

Détails

Pompe hydraulique adaptable Massey Ferguson

L'entraxe de fixation est de 34/101mm.

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

Elle possède un débit de 5cm³.

Référence origine : 1662243M91, 1666726M91, 1666726M92, 1666726M93, 1666726M94, 1666727M91, 1666727M92, 1691156M91, 1691156M93, 1872025M91, 3763744M91, 3774617M91, 3774617M92, 3774618M91, 3774649M91, 523092M91, 894147M92, 897146M91, 897146M92, 897146M93, 897146M94, 897146M95, 897147, 897147M91, 897147M93, 897147M94, 897147M95, 897147R95, S40150, S40155, S40157, S60862

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 : 1662243M91, 1666726M91, 1666726M92, 1666726M93, 1666726M94, 1666727M91, 1666727M92, 1691156M91, 1691156M93, 1872025M91, 3763744M91, 3774617M91, 3774617M92, 3774618M91, 3774649M91, 523092M91, 894147M92, 897146M91, 897146M92, 897146M93, 897146M94, 897146M95, 897147, 897147M91, 897147M93, 897147M94, 897147M95, 897147R95, S40150, S40155, S40157, S60862



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	34/101
Ø Axe (mm)	15/15
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	5