

Pompe hydraulique adaptable Fiat, Landini, Massey Ferguson

Référence: P1BEP002973

Détails

Pompe hydraulique adaptable Fiat, Landini, Massey Ferguson L'entraxe de fixation est de 72/96mm.

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

Elle possède un débit de 8cm3

Référence origine : 0510425309, 1901319, 1927.089.0, 19270890, 3539856M91, 3539856M91GN, 3546156M91, 5130127, 5130127GV, 5179732, 569.309, 569309, LA5179732, SF569309

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 : 0510425309, 1901319, 1927.089.0, 19270890, 3539856M91, 3539856M91GN, 3546156M91, 5130127, 5130127GV, 5179732, 569.309, 569309, LA5179732, SF569309



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	72/96
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm³)	8