

Pompe hydraulique double adaptable Landini

Référence : P1BEP002993

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Landini

L'entraxe de fixation est de 100mm.

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 14cm³ et de 6,3cm³

Référence origine : 0510465364, 3655100J9A

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 : 0510465364, 3655100J9A



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	100
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	6.3 + 14