

Pompe hydraulique adaptable Case Ih, MB Trac, Mc Cormick, Volvo

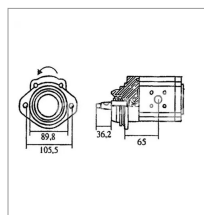
Référence : P1BEP002922

Détails

Pompe hydraulique adaptable Case Ih, MB Trac, Mc Cormick, Volvo
 Rotation anti-horaire
 Pression : 172 bar
 Vitesse nominale à la pression nominale : 3015 tr / min
 Surpression max : 224 bar
 Débit à la vitesse nominale et pression : 68,9 Ltr / min
 Référence origine : 093835C92, 110509C91, 128180C91, 308873A1, 308873A1GV, 308873A2, 406763R91, 406763R92, 550132825, 66513C91, 66513C92, 84332710, 84530183, 84573150, 93835C92, H66513C91, VPK1026

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. Une 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 : 093835C92, 110509C91, 128180C91, 308873A1, 308873A1GV, 308873A2, 406763R91, 406763R92, 550132825, 66513C91, 66513C92, 84332710, 84530183, 84573150, 93835C92, H66513C91, VPK1026



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages