

Cylindre récepteur d'embrayage adaptable Case Ih/David Brown/Fiat/Ford/Laverda/New Holland

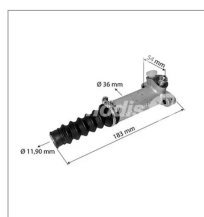
Référence : P1BEP001096

Détails

Cylindre récepteur d'embrayage adaptable pour tracteurs Case Ih/David Brown/Fiat/Ford/Laverda/New Holland
Entraxe de fixation : 54mm
Type d'huile : Huile minérale
Référence Origine : 320711200, 5119605, 5177914, HF5177914, LA320711200, LA5177914, VPJ8250

Un cylindre récepteur est un composant essentiel des systèmes hydrauliques. Il est également connu sous le nom de vérin hydraulique ou vérin à piston. Son rôle principal est de convertir l'énergie hydraulique (sous forme de pression exercée par un fluide hydraulique) en mouvement mécanique. Lorsque le fluide est injecté dans la chambre haute, il exerce une pression sur le piston. Cela force le piston à se déplacer, ce qui entraîne également le déplacement de la tige qui est attachée au piston. La tige de sortie du vérin hydraulique est souvent connectée à un mécanisme externe, comme un bras. La force générée par le déplacement de la tige est utilisée pour effectuer un travail mécanique.

Référence Origine : 320711200, 5119605, 5177914, HF5177914, LA320711200, LA5177914, VPJ8250



Caractéristiques	
Types de produits	Cylindres Récepteurs et Kits réparation