

Pompe hydraulique double adaptable Case Ih

Référence : P1BEP003017

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Case Ih avec un sens de rotation anti-horaire

Elle possède un débit de 8cm³ et de 8cm³

Avec diviseur de débit, avec soupape de surpression

Référence origine : 0510465302, 0510465321, 0510465338, 0510465349, 1986964C1, 3147535R92, 3147535R94, 3147535R94., 3216613R91

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 : 0510465302, 0510465321, 0510465338, 0510465349, 1986964C1, 3147535R92, 3147535R94, 3147535R94., 3216613R91



Caractéristiques	
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	8 + 8