

Pompe hydraulique double adaptable Case lh

Référence : P1BEP002989

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Case lh

L'entraxe de fixation est de 60/60mm.

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 11cm³ et de 8cm³

Sans diviseur de débit ni soupape de surpression

Référence origine : 0510565321, 0510565361, 0510565362, 0510565396, 3220221R91, 3220221R93, 3220221R93., 3223932R92, 3223932R93, 3223932R93GV, 3223932R94, 3223932R94., 3223932R94GV, MC3220221R93, MC3223932R94

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 : 0510565321, 0510565361, 0510565362, 0510565396, 3220221R91, 3220221R93, 3220221R93., 3223932R92, 3223932R93, 3223932R93GV, 3223932R94, 3223932R94., 3223932R94GV, MC3220221R93, MC3223932R94



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	60/60
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	11 + 8