

Pompe hydraulique à débit variable adaptable John Deere

Référence : P1BEP002977

Détails

Pompe hydraulique à débit variable adaptable John Deere
 Cette pompe a un débit variable en circuit ouvert. Elle a un débit maximal de 109 l/min, une pression de service de 210 bar et une pression max de 250 bar.

Il s'agit d'une pompe de série A10VNO, ayant un sens de rotation horaire.

Sa cylindrée est de 41 cm³ et possède un arbre d'entraînement de 21,50mm. Son entraxe de fixation est de 145mm

Référence origine : AL151513, AL157203, AL161043, AL75305, AL82778, RE173121

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 : AL151513, AL157203, AL161043, AL75305, AL82778, RE173121



Caractéristiques	
Type	Variable Pump - open circuit
Série	A10VNO
Pression (Bar)	210
Ø Arbre (mm)	21.5/21.5
Rotation	⭮
Types de produits	Pompes hydrauliques à pistons
Pression max. (bar)	250
Cylindrée (cm ³ /tr)	41
Débit max. (l/min)	109
Entraxe (D)	145