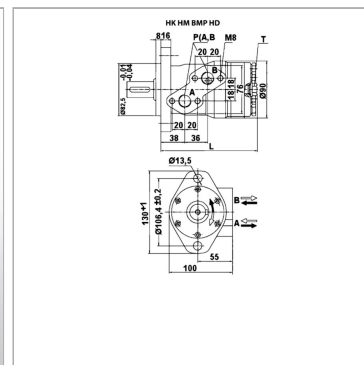


Характеристики

Соединение Патрубки подачи масла: A + B = G 1/2"

Соединение для слива масла G 1/4"

Исполнение Economy variant
Тип "HD" с уплотнением для высокого давления
two hole flange bolt circle
106.4
вал Ø 25мм



Входное и обратное давление с трубопроводом для слива масла макс. 175 bar

Информация о продукте

Расход макс. 60 l/min

Объем двигателя 241.8 cm³

Частота вращения min. 10 r/min

Частота вращения макс. 250 r/min

Крутящий момент макс. 370 Nm

Крутящий момент макс. 370 Nm

Перепад давления макс. 110 bar

Pmax. at 0-100 rpm 150 bar

Pmax. at 100-300 rpm 75 bar

L 166 mm

Значения вращающего момента и перепадов давления указаны для режима непрерывной эксплуатации.
Pmax. = макс. давление на уплотнение вала (без утечки масла) . давление в трубопроводе утечки масла

Указания

При подключении к двигателю трубопровода для слива масла использовать резьбовое штуцерное соединение с короткой резьбой!