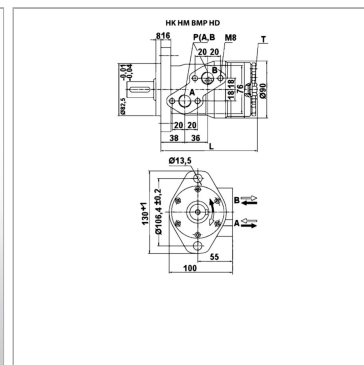


Характеристики

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	98.2 cm ³
Частота вращения min.	10 r/min
Частота вращения макс.	615 r/min
Крутящий момент макс.	191 Nm
Перепад давления макс.	140 bar

Перепад давления макс.	140 bar
Pmax. at 0-100 rpm	150 bar
Pmax. at 100-300 rpm	75 bar
Pmax. at 300-600 rpm	50 bar
Pmax. at >600 rpm	20 bar
L	147 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!