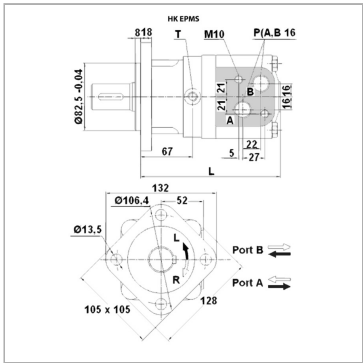


Характеристики

Соединение	Патрубки подачи масла: A + B = G 1/2"
Соединение для слива масла	G 1/4"
Исполнение	Стандартный вариант Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 106,4 вал Ø 32мм
Входное и обратное давление с трубопроводом для слива масла макс.	210 bar



Информация о продукте

Расход макс.	65 l/min
Объем двигателя	80.5 cm³
Частота вращения min.	10 r/min
Частота вращения макс.	810 r/min
Крутящий момент макс.	240 Nm

Перепад давления макс.	210 bar
Pmax. at 0-100 rpm	100 bar
Pmax. at 100-300 rpm	50 bar
Pmax. at >300 rpm	20 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

Рекомендуется выполнить общее подключение трубопровода для слива масла!