

FSM180A

Техническая характеристика

Модель	Рабочий объём(сс/rev)	Рабочее давление(Мра)	Тормозной момент(Kgf·m)	Применение(ton)
FSM180A	180	26.5	2436.8	33
	Редукционное отношение(i)	Теоретический выходной крутящий момент(Kgf·m)	Выходная частота вращения(rpm)	Вес(Kg)
	25.2	1910	66.9	424

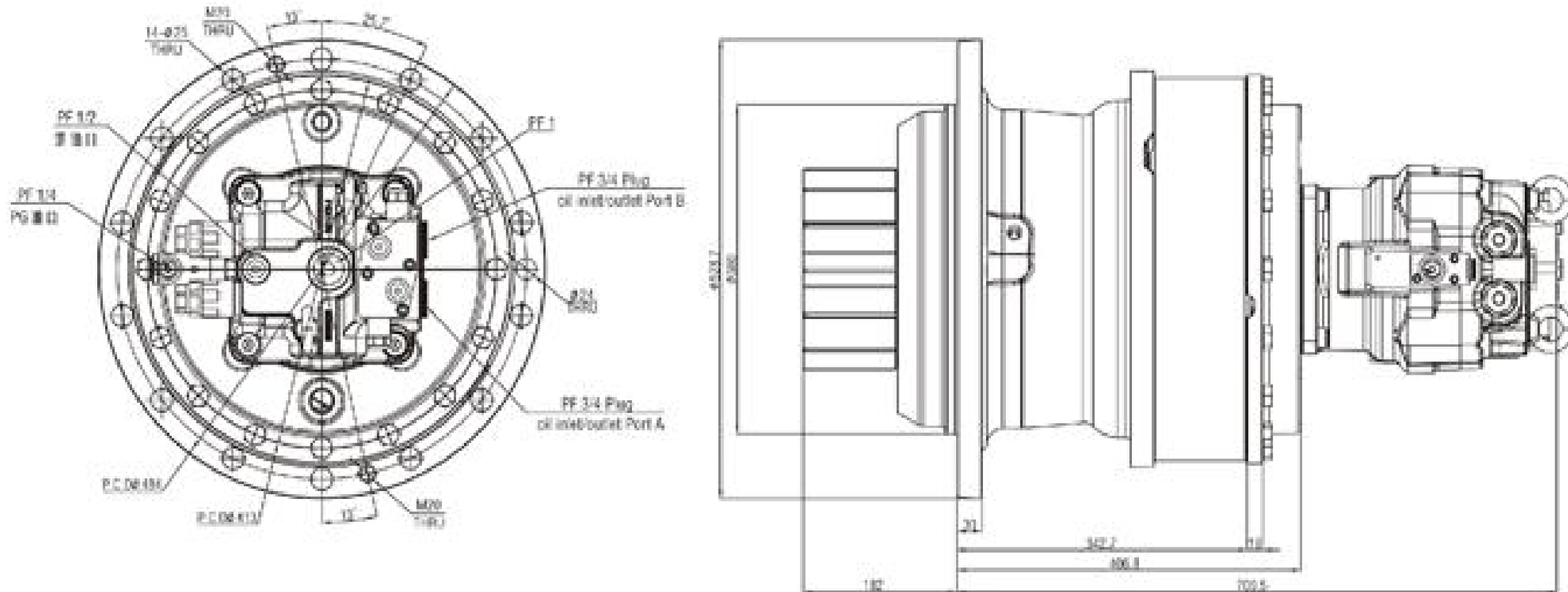
Модель	Рабочий объём(сс/rev)	Максимальное давление (Мра)	Выходная частота вращения (rpm)	Теоретический выходной вращающий момент(Kgf·m)	Тормозной момент(Kg f·m)	Вес (Kg)	Применение (ton)
FSM180A-01	196.4	25.5	1350	68.8	96.7	62	21-23

Модель	Рабочий объём (cc/rev)	Максимальное давление (Мра)	Выходная частота вращения (rpm)	Теоретический выходной вращающий момент (Kgf·m)	Тормозной момент (Kgf·m)	Вес (Kg)	Применение (ton)
FSM180 A-02	148.6	29	1660	68.5	96.7	62	26

Подробная схема



Схема установки



Примечания: Если Вам нужна более подробная информация, можете связаться с нами (например, структура и параметры размера отверстия для утечки масла (Dt); структура входа и выхода и параметры размера шестеренного насоса; требования к форме и параметрам и интерфейса гнезда электромагнитного клапана, уровень защиты и т.д.)