

1. Код

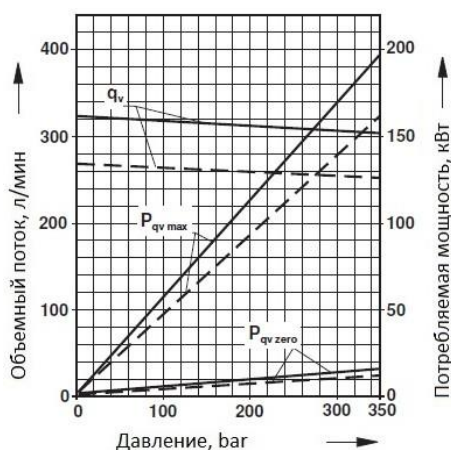
AWD-A4VSO180LR2N/30R-PPB13N00

A4VSO	Модель
180	Типоразмер
LR2N	Регулятор мощности, гидравлическое управление в зависимости от давления управления
30R	Направление вращения вала: по часовой стрелке
P	Тип уплотнения: нитрилкаучук (NBR)
P	Исполнение вала: цилиндрический вал $\varnothing 50$, шпонка 14x9x80
B	Тип фланца: квадрат 200x200 по ISO 4-отверстия
13	Присоединения: всасывание S- SAE 3"; нагнетание B- SAE 1 1/4"; дренаж T- M33x2
N00	Без внешнего насоса, без сквозного вала

2.

Технические характеристики:

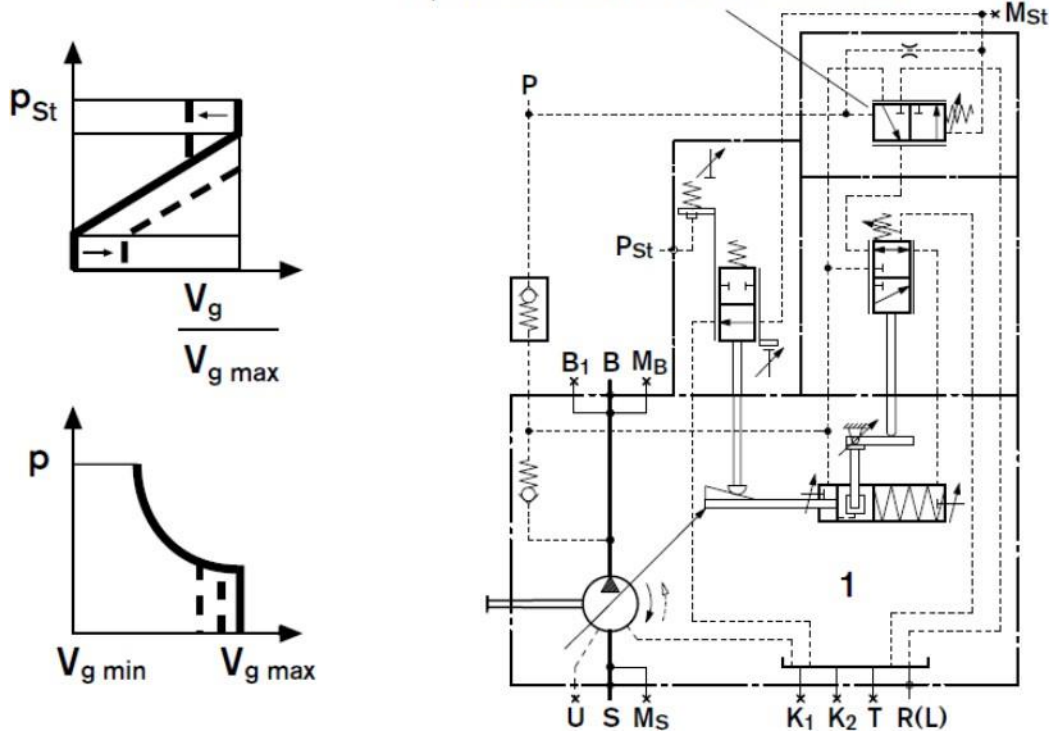
Типоразмер		180
Рабочий объем	См ³ /об	180
Давление, бар	Ном.	350
	Макс.	450
Крутящий момент, Нм	$\Delta P=350$ бар	1002
	$\Delta P=100$ бар	286
Максимальная мощность	кВт	189
Максимальная скорость вращения	Об/мин	1800
Максимальный расход	л/мин	324
Вес	кг	102
Температура рабочей жидкости	°С	-40 ÷ +90
Вязкость	мм ² /с	10 - 1000
Чистота рабочей жидкости	По ISO4406 класс 20/18/15	



n = 1800 об/мин —————
 n = 1500 об/мин - - - - -

Схема регулятора мощности LR2N

показано во включенной позиции,
при наличии давления в канале P



3. Габаритные и присоединительные размеры:

