

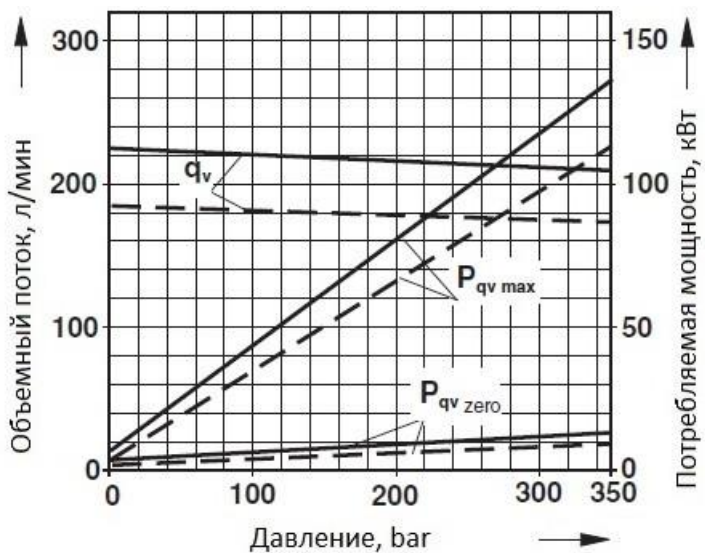
## 1. Код

**ADW-A4VSO125DRG/30R-PPB13N00**

<b>A4VSO</b>	Модель
<b>125</b>	Типоразмер
<b>DRG</b>	Регулятор давления с функцией удаленного управления
<b>30</b>	Серия
<b>R</b>	Направление вращения вала: по часовой стрелке
<b>P</b>	Тип уплотнения: нитрил-каучук (NBR)
<b>P</b>	Исполнение вала: цилиндрический вал Ø50, шпонка 14x9x80
<b>B</b>	Тип фланца: квадрат 200x200 по ISO 4-отверстия
<b>13</b>	Присоединения: всасывание S- SAE 2 ½ ”; нагнетание B- SAE 1 ¼ ”; дренаж T- M33x2
<b>N00</b>	Без внешнего насоса, без сквозного вала

## 2. Технические характеристики:

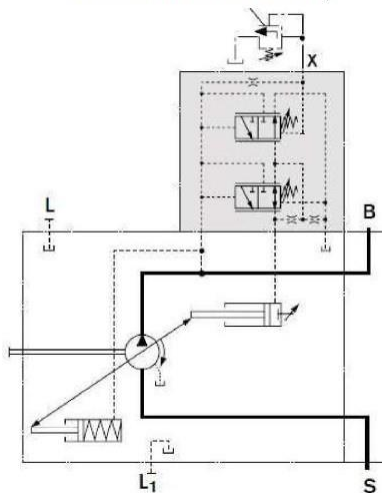
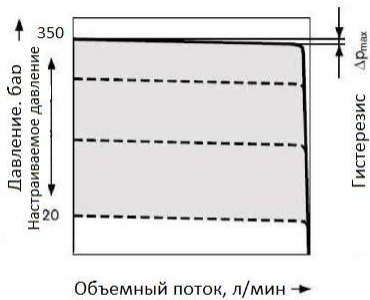
типоразмер		<b>125</b>
<b>Рабочий объем</b>	См <sup>3</sup> /об	125
<b>Давление, бар</b>	Ном.	350
	Макс.	450
<b>Крутящий момент, Нм</b>	ΔP=350 бар	696
	ΔP=100 бар	199
<b>Максимальная мощность</b>	кВт	131
<b>Максимальная скорость вращения</b>	Об/мин	1800
<b>Максимальный расход</b>	л/мин	225
<b>Вес</b>	кг	88
<b>Температура рабочей жидкости</b>	°С	-40 ÷ +90
<b>Вязкость</b>	мм <sup>2</sup> /с	10 - 1000
<b>Чистота рабочей жидкости</b>	По ISO4406 класс 20/18/15	



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

### Схема регулятора давления DRG

клапан не включен в поставку



### 3. Габаритные и присоединительные размеры:

