

1. Код

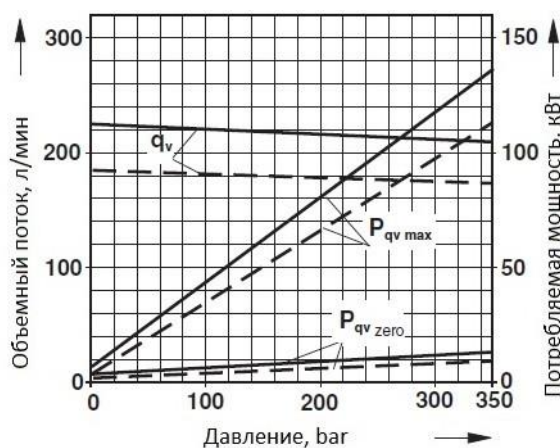
AWD-A4VSO125HM2/30R-PPB13N00

| | |
|--------------|--|
| A4VSO | Модель |
| 125 | Типоразмер |
| HM2 | Гидравлический регулятор расхода |
| 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 2 1/2"; нагнетание B- SAE 1 1/4"; дренаж T- M33x2 |
| N00 | Без внешнего насоса, без сквозного вала |

2. Технические характеристики:

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------|------------|
| Типоразмер | | 125 |
| Рабочий объем | см ³ /об | 125 |
| Давление, бар | Ном. | 350 |
| | Макс. | 450 |
| Крутящий момент, Нм | $\Delta P=350$ бар | 696 |
| | $\Delta P=100$ бар | 199 |
| Максимальная мощность | кВт | 131 |
| Максимальная скорость вращения | Об/мин | 1800 |
| Максимальный расход | л/мин | 225 |
| Вес | кг | 88 |
| Температура рабочей жидкости | °C | -40 ÷ +90 |
| Вязкость | мм ² /с | 10 - 1000 |
| Чистота рабочей жидкости | По ISO4406 класс 20/18/15 | |

3. Гидравлическая схема регулятора HM2



4. Габаритные и присоединительные размеры:

