Редукционные клапаны модульного монтажа **АМ5-RP-*** 100 л/мин – 32 МПа (320 бар)

[1] Описание

Модульный редукционный клапан давления с пилотным управлением. Клапан изготовлен из стального корпуса, скомбинированного с клапаном разгрузки давления.

Корпус клапана с покрытием никель-фосфор.

Оцинкованный картриджный клапан.

Предусмотрены различные диапазоны установленного давления.

[2] Код для заказа

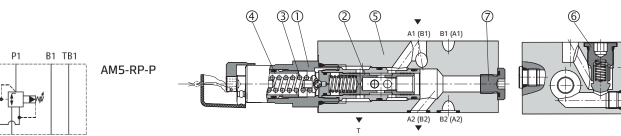


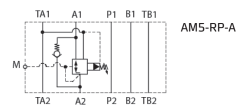
- (1) AM5: Модульный клапан СЕТОР 05 давление 32 МПа (320 бар)
- (2) RP: Редукционный клапан давления прямого действия
- (3) Рабочие линии, в которых установлен клапан:
 - Р: Разгрузка в линии Р и слив в Т
 - А: Разгрузка в линии А и слив в Т
 - В: Разгрузка в линии В и слив в Т
- (4) Диапазоны регулировки давления:

TA1 A1

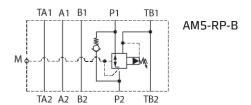
TA2 A2

- 6,3: от 0,5 МПа до 7 МПа (от 5 бар до 70 бар)
- 16: от 1 МПа до 16 МПа (от 10 бар до 160 бар)
- 20: от 1,6 МПа до 21 МПа (от 16 бар до 210 бар)
- (5) Код, зарезервированный для специальных вариантов V = Рукоятка для ручной регулировки
- (6) Номер (порядковый) конструкции клапанов





B2 TB2



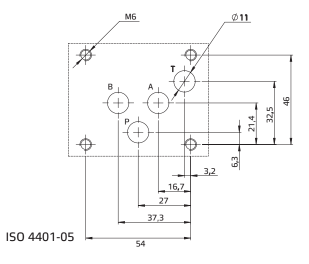
Все клапаны AM5-RP-* предназначены для снижения давления:

В версии Р клапан непрерывно снижает давление до установленного значения. В версии А давление снижается в направлении А → А1, в обратном направлении действует свободный поток.

В версии В давление снижается в направлении В ightarrow В1, в обратном направлении действует свободный поток.

Все клапаны типа AM5-RP-* оснащены манометрическим портом (M) ¼" BSP для непосредственного считывания пониженного давления.





6 CETOP 05

[3] Технические данные

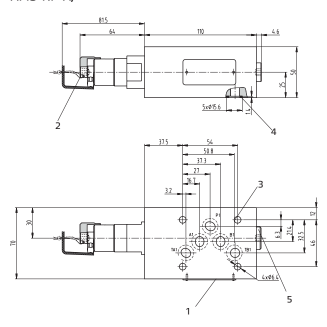
Макс. рекомендуемый расход в регулируемой линии	80 л/мин
Макс. входное давление	32 МПа (320 бар)
Макс. рекомендуемый расход в свободных линиях	100 л/мин
Расход в канале управления	0,7 л/мин
Массы: Модель А, В Модель Р	3,2 кг 2,85 кг

Регулировка давления:

Пониженное давление достигается в процессе дросселирования потока в золотнике, которое балансируется, с одной стороны – путем снижения давления, с другой стороны посредством позиционирования пружины и управляющего давления. Управляющее давление устанавливается с помощью воздействия на пружину в клапане управления. Значение пониженного давления изменяется при помощи регулировки сжатия пружины. Для увеличения значения пониженного давления поверните по часовой стрелке регулировочный элемент 2 (шестигранник С НЕХ 6 мм), сначала ослабив зажимную гайку (шестигранник С НЕХ 27 мм).

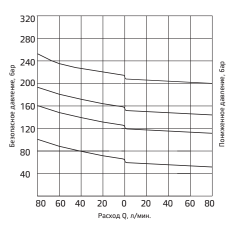
[4] Установочные размеры (мм)

AM5-RP-A/*

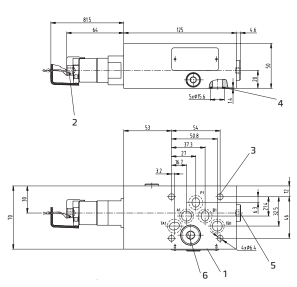


[5] Гидравлические жидкости

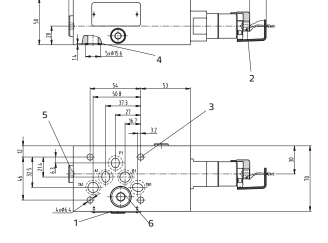
Уплотнения и материалы, используемые в стандартных клапанах АМ5-*, полностью совместимы с гидравлическими жидкостями на основе минеральных масел, обогащенных противовспенивающими и противоокислительными присадками. Следует использовать очищенную и фильтрованную гидравлическую жидкость согласно стандарту ISO 4406, класс 19/17/14 или выше, в рекомендуемом диапазоне вязкости – от 10 сСт до 60 сСт.



AM5-RP-B/*



AM5-RP-P/*



Все модульные клапаны АМ5-RP-* соответствуют стандартам ISO и СЕТОР для размеров монтажных поверхностей и для высоты клапанов (50 мм). Утечка между клапаном и монтажной поверхностью предотвращается посредством полного прижима к седлам 5 уплотнений типа Quad-Ring (12,42x1,69 мм).