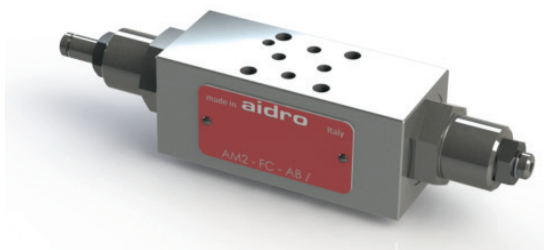


Дроссели с обратным клапаном модульного монтажа AM2-FC-* 30 л/мин – 32 МПа (320 бар)

[1] Описание

Дроссель СЕТОР 2 с регулировкой расхода на выходе. Регулировку потока в линиях А, В или АВ можно осуществлять простым вращением боковых винтов.

По запросу предусмотрена также опция точной регулировки.

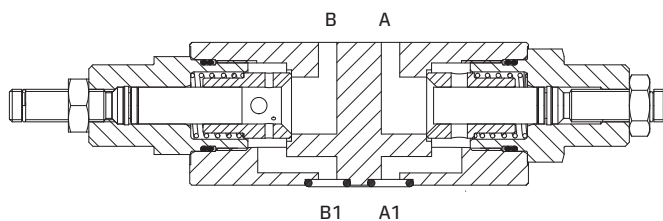
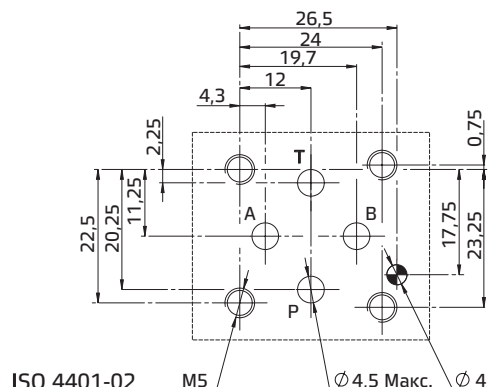


[2] Код для заказа

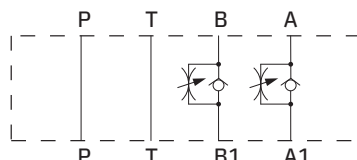
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
AM2	-	FC	-	-	/ 10

- (1) AM2: Модульный дроссель СЕТОР 02 – давление 32 МПа (320 бар)
- (2) FC: Дроссель модульного монтажа с регулировкой расхода на выходе (относится к гидравлическому исполнительному механизму)
- (3) Рабочие линии, в которых установлен клапан:
AB: Регулировка в линиях А и В. Поток жидкости не ограничивается в направлении А → A1, поток регулируется в направлениях A1 → A и B1 → B
A: Поток регулируется в направлении A1 → A; свободный поток в B, P и T
B: Поток ограничивается в направлении B1 → B; свободный поток в A, P и T
- (4) Характеристики регулировки потока для A1 → A и B1 → B и давление открытия обратного клапана (Pm) для потока A → A1 и B1 → B1
Без обозначения: Стандартная регулировка, Pm прибл. 0,04 МПа (0,4 бар)
W: Точная и чувствительная регулировка
4: Pm прибл. 0,4 МПа (4 бар)
- (5) Код, зарезервированный для специальных вариантов (материалы, уплотнения, обработка поверхностей и т.д.)
- (6) Номер (порядковый) конструкции клапанов

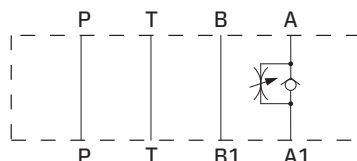
Жидкость поступает свободно по линиям Р и Т. В рабочих линиях А и/или В с регуляторами жидкость поступает в направлении А → A1 (и/или В → B1), преодолевая усилие пружины, действующее на втулку. Жидкость поступает в направлении A1 → A (и/или В1 → В) через отверстия втулки, вдавливаемой в седло. Дросселирующая ось, смещаемая путем завинчивания и блокировки при помощи гайки, частично препрятывает регулирующие отверстия, за счет чего расход полностью зависит от действующего перепада давлений.



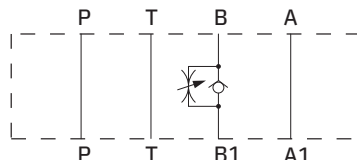
AM2-FC-AB



AM2-FC-A



AM2-FC-B



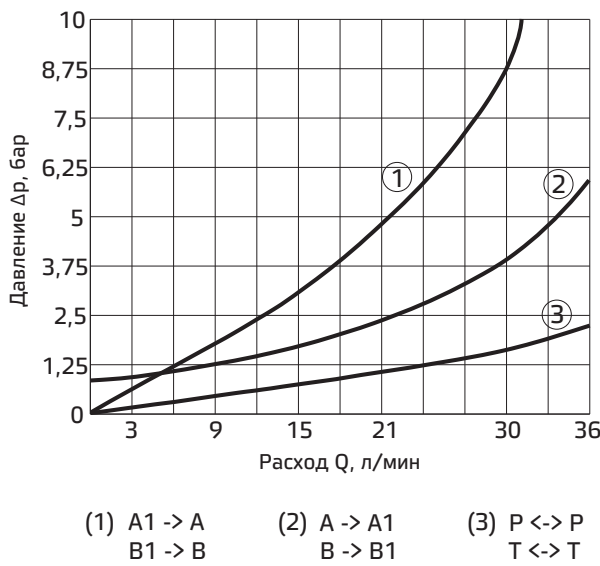
4 СЕТОР 02

[3] Технические данные

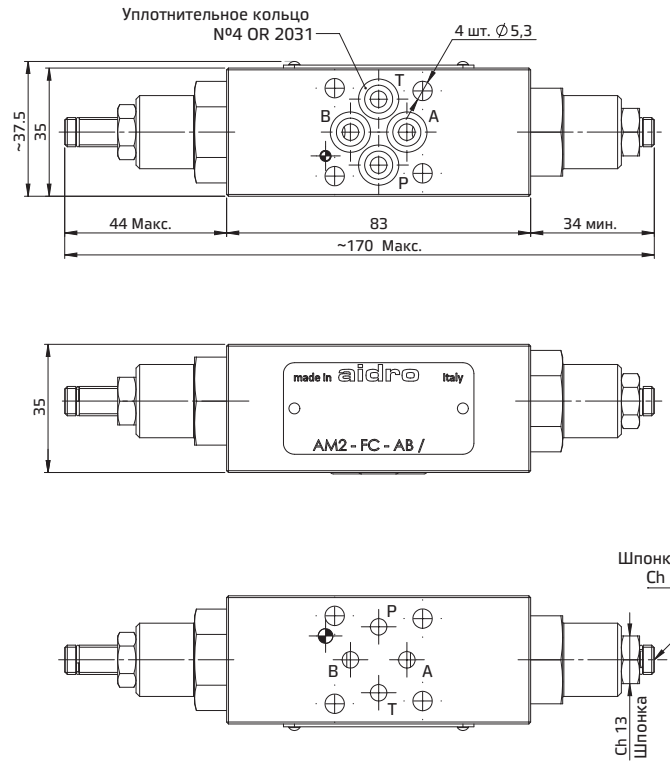
Макс. номинальный расход	32 л/мин	Регулировка потока:
Макс. расход	30 л/мин	Регулировка потока осуществляется путем дросселирования в направлении A1 → A (и/или B1 → B) через отверстия переменного сечения. В зависимости от различных комбинаций втулки/оси, может применяться следующая регулировка:
Макс. номинальное давление	32 МПа (320 бар)	Без обозначения: стандартная, площадь отверстия уменьшается от 100% (*) до 0% при помощи 6 полных оборотов регулировочного винта.
Перепады давления	см. 5	W (точная и чувствительная): от 100% (*) до 0% при помощи 8 полных оборотов – специальный вариант
Установка и размеры	см. 7	(*) 100% прибл. Q = 0,5 дм ³ /с (30 л/мин) при D _p = 1 МПа (10 бар)
Масса	прибл. 0,8 кг	

[4] Типовые графики

Типовые кривые Δp-Q для клапанов AM2-FO-* в стандартной конфигурации, с минеральным маслом с вязкостью 36 сСт, при температуре 50°C, с полностью отведенной дросселирующей осью.



[5] Установочные размеры (мм)



[6] Гидравлические жидкости

Уплотнения и материалы, используемые в стандартных клапанах AM2-*, 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.

Все дроссели AM2-FC* соответствуют стандартам ISO и CETOP по размерам монтажных поверхностей. Высота клапанов составляет 35 мм. Утечка между клапаном и монтажной поверхностью предотвращается посредством полного прижима к седлам 4 уплотнительных колец типа OR. На установочной поверхности всех клапанов предусмотрено цилиндрическое отверстие диаметром 4 мм, на уплотнительной поверхности – цилиндрическое отверстие диаметром 3 мм, в соответствии с нормами ISO и CETOP.