# З Секционные клапаны HDF

## Обратные клапаны с пилотным управлением (гидрозамки) **AMF-CP-AB** 20 л/мин – 25 МПа (250 бар)

#### [1] Описание

Обратный клапан с пилотным управлением предназначен для использования с направляющими распределителями, порты A и B которых заглушены.

Стальной корпус и высокопрецизионная обработка внутренних деталей гарантируют продолжительный срок службы и высокую степень герметичности.

В стандартном варианте используется покрытие никель-фосфор. По запросу может применяться оцинковка для более высокой степени защиты.

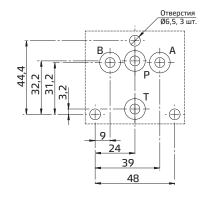


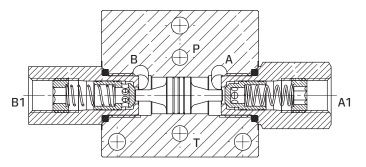
### [2] Код для заказа

(1)	(2)		(3)		(4)		(5)		(6)
AMF		-	CP	-	AB	-		/	10

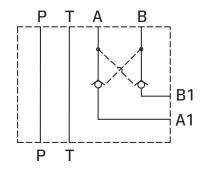
- (1) АМF: Модуль для сборки с 4-ходовым электромагнитным клапаном типа HDF2-ES (с проходными портами Р и Т)
- (2) Тип замыкающего модуля стековой сборки:
   Без обозначения: Стандартная версия
   С: Замыкающий элемент модульной сборки (порты Р и Т закрыты заглушками)
- (3) СР: Обратный клапан, с (гидравлическим) пилотным управлением
- (4) АВ: Рабочие линии, в которых установлен клапан
- (5) Код, зарезервированный для опций и вариантов
- (6) Номер (порядковый) конструкции клапанов

Жидкость свободно поступает по линиям Р и Т (AMF-CP-AB). Жидкость перекрывается в линиях Р и Т (AMFC-CP-AB). В рабочих линиях А и/или В с пилотным управлением, жидкость поступает в направлении  $A \to A1$  (и/или  $B \to B1$ ), преодолевая сопротивление пружины в тарелке клапана, и перекрывается в направлении  $A1 \to A$  ( $B1 \to B$ ). Когда при переключении электромагнитного 4-линейного направляющего клапана создается давление, например, в порте В, жидкость поступает в направлении  $B \to B1$ , и поршень пилота 3, перемещаясь из центрального положения, приводит в действие тарелку 2 в рабочей линии A, чтобы открыть и пропустить поток в направлении  $A \to A1$ .

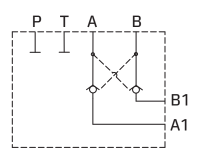




#### AMF-CP-AB



#### AMFC-CP-AB

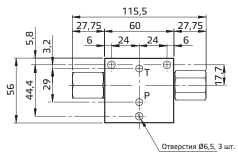


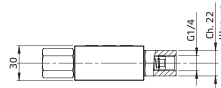
## [3] Технические данные

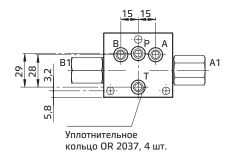
Макс. номинальный расход	20 л/мин	Отношение площадей	приблизительно 4,7		
Макс. расход	25 л/мин	поршня пилота/ обратного клапана			
Макс. номинальное давление (Р, А, В)	25 МПа (250 бар)	обратного кланана			
Материал	Стальной корпус	Управляющее	Для смещения управляющего поршня и для		
Защита поверхности	покрытие никель-фосфор	давление	открытия затвора в порте А, управляющее давление в порте В должно составлять:		
Рабочий цикл	100%		$P_{p} = P_{b} = \frac{P_{a+} P_{m-a}}{4.7}$		
Срок службы	ок службы 107		7 4./ где: Рр = Управляющее давление		
Размеры и установка	см. 4		Pb = Давление в порте В		
Macca	0,81 кг		Ра = Давление в порте A		
			Pa1 = Давление в порте A1 Pm = Давление открытия обратного клапана (пружины)		
		Давление открытия	1 6ap		

## [4] Установочные размеры (мм)

#### AMF-CP-AB





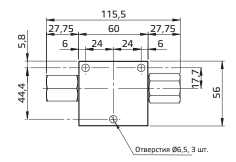


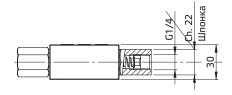
## [5] Гидравлические жидкости

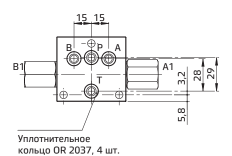
Уплотнения и материалы, используемые в стандартных клапанах АМF, полностью совместимы с гидравлическими жидкостями на основе минеральных масел, обогащенных противовспенивающими и противоокислительными присадками.

Следует использовать очищенную и фильтрованную гидравлическую жидкость согласно стандарту ISO 4406, класс 21/18/15 или выше, в рекомендуемом диапазоне вязкости – от 10 сСт до 60 сСт.

#### AMFC-CP-AB

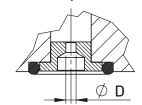






# [6] Опции

Для линий P и T доступны секционные переходники или ограничители с уплотнительным кольцом.



D (мм)	Код		
1,0	35-10		
1,5	35-15		
2,0	35-20		
2,5	35-25		