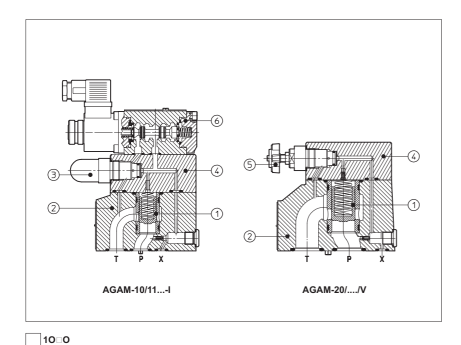


Предохранительные клапаны типа AGAM

Непрямого действия, стыкового исполнения по ISO 6264 размеры 10, 20, 32



Предохранительные клапаны непрямого действия типа AGAM с уравновешенным запорным элементом предназначены для работы в гидравлических системах.

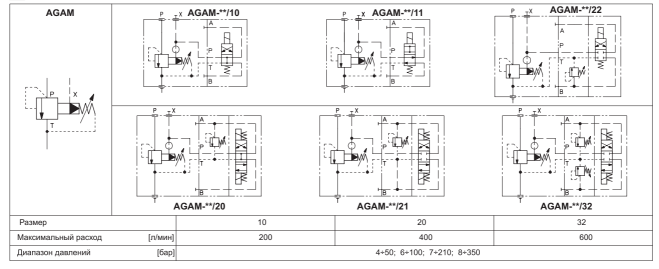
стандартном исполнении давление, управляющее запорным элементом (1) основного каскада (2) регулируется с помощью винта, закрытого защитным колпачком (3) в корпусе (4) По заказу возможно исполнение, в котором настройка давления изменяется при помощи винта с ручкой (5) вместо винта под ключ с защитным колпачком. Клапан типа AGAM может быть снабжен разгружающим электромагнитным клапаном (6) (для нормально открытых или нормально закрытых клапанов).

Монтажная поверхность: ISO 6264 размеры 10, 20 и 32 Максимальный расход: 200, 400, и 600 л/мин соответственно. Давление до 350 атм.



(1) Только для AGAM с разгружающим клапаном и/или выбором давления настройки (2) Подробно об исполнении с ручкой на регулировочном винте смотри таблицу

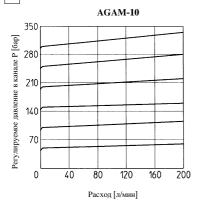
2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

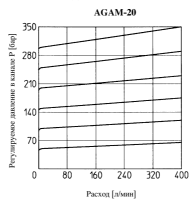


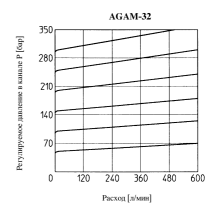
3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ С РУЧНЫМ И МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Монтажное положение/ориентация	Любое	
Характеристика стыковочной поверхности	Шероховатость $\sqrt{0.4}$, неплоскостность 0,01/100 (ISO 1101)	
Температура окружающей среды	От -20°С до + 70°С	
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло по DIN 51524 535; для других жидкостей смотри раздел □	
Рекомендуемая вязкость $15 \div 100 \text{ mm}^2/\text{c}$ при 40°C (ISO VG $15 \div 100$)		
Класс чистоты рабочей жидкости ISO 19/16, достигается при тонкости фильтрации 25 мкм и при рекомендуемом показателе $β$ s ≥ 75		
Температура рабочей жидкости	T ≤ 80 °C, при T ≥ 60 °C выберите исполнение уплотнений /РЕ	

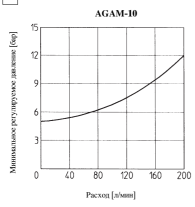
4 ХАРАКТЕРИСТИКИ: РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ - РАСХОД

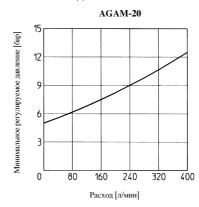


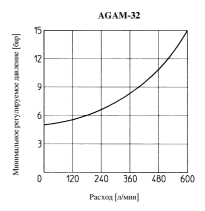




5 ХАРАКТЕРИСТИКИ: МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - РАСХОД







6 РАЗЪЕМЫ ПО DIN 43650 ДЛЯ КЛАПАНОВ ТИПА AGAM С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ

Разъемы заказываются отдельно

Обозначение разъема	Функция		
SP-666	Разъем IP-65 для подключения к источнику питания напрямую		
SP-667	Как и SP-666 разъем по IP-65, но со встроенным индикатором напряжения для подключения к источнику питания напрямую		

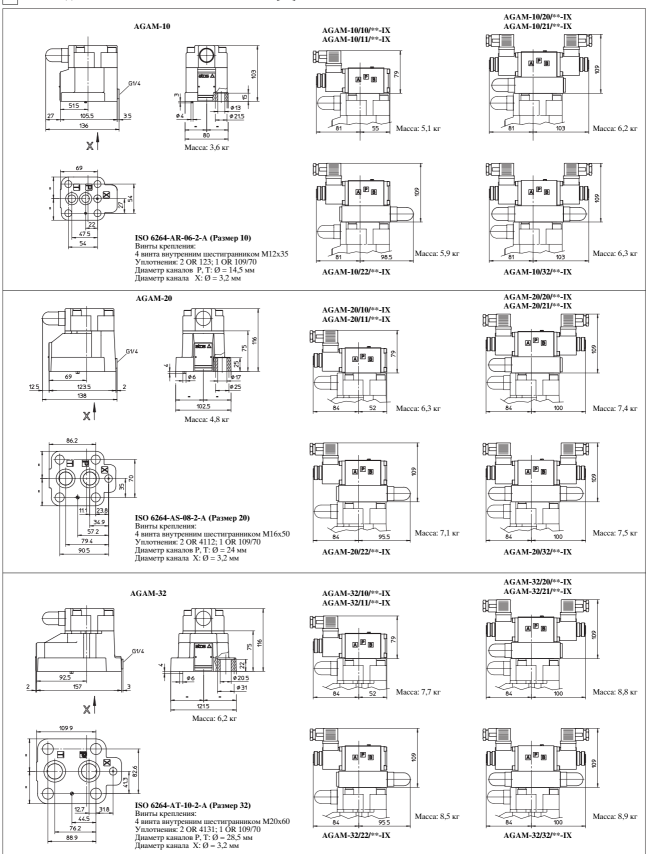
Другие типы разъемов смотри в таблице Е010 и К500

7 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНОВ AGAM С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ

Тип электрома гнита	Напряжение питания от внешнего источника (1) (2)		Тип разъема	Потребляемая мощность (4)	Код запасной катушки (6)	Цвет метки катушки	
OI	ПОСТОЯННЫЙ ТОК	6 DC 12 DC 24 DC 48 DC	SP-666 или SP-667	33 Вт	SP-COU-6DC /80 SP-COU-12DC /80 SP-COU-24DC /80 SP-COU-48DC /80	коричневый зеленый красный серебристый	
	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	110/50 AC (3) 120/60 AC 230/50 AC (3) 230/60 AC	SP-666 или SP-667	60 BA (5)	SP-COI-110/50/60AC /80 SP-COI-120/60AC /80 SP-COI-230/50/60AC /80 SP-COI-230/60AC /80	желтый белый голубой серебристый	

- (1) Номинальное отклонение напряжения ±10%.
- (2) Возможны исполнения на другие напряжения питания, смотри таблицу Е010.
- (3) Катушки могут работать при частоте тока 60 Гц, при этом снижаются характеристики на 10-15% и потребляемая мощность составляет 55 ВА.
- (4) Ориентировочные показатели полученные при испытаниях в нормальных условиях при температуре окружающей среды и катушки 20°C.
- (5) При включении электромагнита величина скачка тока в три раза превышает величину тока удержания, при этом потребляемая мощность возрастает до 150 ВА.
- (6) Класс защиты Н; продолжительность включения 100%. Степень защиты разъема: IP 65.

8 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НМР КЛАПАНОВ [мм]



Габаритные размеры соответствуют клапанам с разъемом типа SP-666

9 МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ

Тип клапана	Модель плиты	Расположение каналов	Присоединение			Ø Диаметр каналов [мм]			Масса [кг]
			P	T	X	P	T	X	
AGAM-10	BA-306	- Каналы Р, Т, Х снизу;	G 1/2"	G 3/4"	G 1/4"	30	36,5	21,5	1,5
AGAM-20	BA-406		G 3/4"	G 3/4"	G 1/4"	36,5	36,5	21,5	3,5
	BA-506		G 1"	G 1"	G 1/4"	46	46	21,5	3,5
AGAM-32	BA-706		G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1/4"	63,5	63,5	21,5	6