

Запорно-регулирующая арматура и автоматика для тепловых пунктов Соленоидные клапаны



Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI)



Тип	Описание	Присоединение, дюймы	kv, м3/ч	Минимальн. необходимый перепад давления, бар	Ду, мм	Цена, тенге
EV220B	Соленоидные вентили типа EV220B (EVSI), "НО" (открыты при отсутствии тока), без электромагнитных катушек, корпус - латунь, T=-30...+120oC, Ру=20 бар, для воды	G 1/2"	4,0	0,3	15	
EV220B		G 3/4"	8,0	0,3	20	
EV220B		G 1"	11,0	0,3	25	цену уточняйте у поставщика
EV220B		G 1 1/4"	18,0	0,3	32	
EV220B		G 1 1/2"	24,0	0,3	40	
EV220B		G 2"	40,0	0,3	50	

Электромагнитные катушки тип ВВ с защелкой для соленоидных вентилей типа EV220B и EV250B



Тип	Напряжение, В	Частота, Гц	Степень защиты, IP	Токр. среды, oC	Цена, тенге
10 Вт	220	50	Ip65	до 80oC	
10 Вт	24	50	Ip65	до 80oC	цену уточняйте у поставщика
18 Вт	24	пост.ток	Ip65	до 80oC	у поставщика
Штекер для подключения катушек ВВ					

* Другие виды соленоидных клапанов по запросу.

Прессостаты



Тип	Описание	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Контакт. нагрузка, перем. ток, А	Цена, тенге
KPI 35	Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа КР с одноположным переключателем SPDT	-0,2 - 8	0,4 - 1,5	18	6	цену уточняйте у поставщика
KPI 36		4 - 12	0,5 - 1,6	18	6	

Регуляторы давления малой серии для воды и пара.



Регулятор давления "после себя" AVD



Диапазон настройки давления, бар	Описание	dPмакс. клапана, бар	kvс, м3/ч	Присоединение	Ду, мм	Цена, тенге
1 - 5	Регулятор давления "после себя" AVD, Tmax = 150°C, Ру = 25 бар, регулируемая среда - вода, поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой		4,0	наруж. G 3/4A	15	
		20	6,3	наруж. G 1A	20	
			8,0	наруж. G 1 1/4A	25	
1 - 5			12,5		32	
		16	16,0	фланцы	40	цену уточняйте у поставщика
			20,0		50	
3 - 12		4,0		наруж. G 3/4A	15	
	20	6,3	наруж. G 1A	20		
		8,0	наруж. G 1 1/4A	25		
3 - 12		12,5		32		
	16	16,0	фланцы	40		
		20,0		50		