

10.01.2015

Электромагнитные клапаны для воды



Соленоидные клапаны устанавливаются на трубопроводах и в зависимости от исполнения (нормально-закрытые или нормально открытые) открывают или перекрывают поток рабочей среды при поступлении на катушку клапана напряжения питания. В качестве управляющего датчика, подающего сигнал на размыкание или замыкание цепи питания катушки клапана, может использоваться реле давления, поплавковый выключатель, различного рода устройства контроля уровня, реле протока, термостат и тому подобные устройства.

Нормально-открытые клапана						
Подключение	Тип	Температура макс., °C	Рабочее давление макс., атм	Потеря давления мин/макс., атм	Пропускная способность макс., м ³ /час	Цена евро
½"	мембранный	90	10	0,2/0,9	2,1	42
¾"	мембранный	90	10	0,2/0,9	5,7	55
1"	мембранный	90	10	0,2/0,9	9,6	55
1¼"	мембранный	90	10	0,2/0,9	22	121
1½"	мембранный	90	10	0,2/0,9	27	130
2"	мембранный	90	10	0,2/0,9	35	201
2½"	мембранный	90	10	0,2/0,9	63	418
3"	мембранный	90	10	0,2/0,9	83	520
Нормально-закрытые клапана						
1/8"	штоковый	90	13	0,001/0,9	0,09	14
¼"	штоковый	90	9	0,001/0,9	0,17	14
½"	мембранный	150	20	0,001/0,6	1,6	35
½"	штоковый	90	0,5	0,001/0,7	1,7	35
½"	мембранный	90	10	0,2/0,9	2,1	37
¾"	мембранный	90	10	0,2/0,9	5,7	52
1"	мембранный	90	10	0,2/0,9	9,6	52
1¼"	мембранный	90	10	0,2/0,9	22	116
1½"	мембранный	90	10	0,2/0,9	27	130
2"	мембранный	90	10	0,2/0,9	35	195
2½"	мембранный	90	10	0,2/0,9	63	422
3"	мембранный	90	10	0,2/0,9	83	588