














Июль 2007		Соленоидные клапаны							
Эскиз	Код №	Тип	Ду, мм	Присоединение, дюймы	$K_v$ , м <sup>3</sup> /ч	Минимальный необходимый перепад давления, бар	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Цена EURO без НДС
Соленоидные вентили типа <b>EV220B (EVSI)</b> , "НЗ" (закрыты при отсутствии тока на катушке), для воды и нейтральных жидкостей, без эл. магнитных катушек, корпус - латунь, $T_{\text{раб.}} = -30...+120^{\circ}\text{C}$ , $P_y=20$ бар, катушки заказываются отдельно.									
	032U1241 <sup>1)</sup>	<b>EV220B 6B</b>	6	G 3/8"	0,7	0,3	0,25	1	27,80
	032U1251 <sup>1)</sup>	<b>EV220B 10B</b>	10	G 1/2"	1,5	0,3	0,32	1	33,10
	032U7115	<b>EV220B 15B</b>	15	G 1/2"	4,0	0,3	0,8	1	55,50
	032U7120	<b>EV220B 20B</b>	20	G 3/4"	8,0	0,3	1,0	1	96,10
	032U7125	<b>EV220B 25B</b>	25	G 1"	11,0	0,3	1,5	1	106,70
	032U7132	<b>EV220B 32B</b>	32	G 1 1/4"	18,0	0,3	2,1	1	157,10
	032U7140	<b>EV220B 40B</b>	40	G 1 1/2"	24,0	0,3	3,2	1	186,20
032U7150	<b>EV220B 50B</b>	50	G 2"	40,0	0,3	4,4	1	230,60	
Соленоидные вентили типа <b>EV250B (EVSIT)</b> , "НЗ" (закрыты при отсутствии тока на катушке), для воды и нейтральных жидкостей, без эл. магнитных катушек, корпус - латунь, $T_{\text{раб.}} = -30...+120^{\circ}\text{C}$ , $P_y=20$ бар, катушки заказываются отдельно.									
	032U5252	<b>EV250B 12B</b>	12	G 1/2"	4,0	0	0,35	1	70,50
	032U5254	<b>EV250B 18B</b>	18	G 3/4"	6,0	0	0,65	1	104,60
	032U5256	<b>EV250B 22B</b>	22	G 1"	7,0	0	1,0	1	120,60
Соленоидные вентили типа <b>EV220B (EVSI)</b> , "НО" (открыты при отсутствии тока на катушке), для воды, без электромагнитных катушек, корпус - латунь, $T = -30...+120^{\circ}\text{C}$ , $P_y=20$ бар, катушки заказываются отдельно.									
	032U7117	<b>EV220B</b>	15	G 1/2"	4,0	0,3	0,8	1	81,10
	032U7122	<b>EV220B</b>	20	G 3/4"	8,0	0,3	1,0	1	126,00
	032U7127	<b>EV220B</b>	25	G 1"	11,0	0,3	1,4	1	168,70
	032U7134	<b>EV220B</b>	32	G 1 1/4"	18,0	0,3	2,0	1	231,60
	032U7142	<b>EV220B</b>	40	G 1 1/2"	24,0	0,3	3,2	1	267,90
	032U7152	<b>EV220B</b>	50	G 2"	40,0	0,3	4,3	1	323,40
Соленоидные вентили типа <b>EV220B (EVSI)</b> , "НЗ" (закрыты при отсутствии тока на катушке), для воды, воздуха и масла, с эл. магнитной катушкой <sup>2)</sup> (10 Вт, 220В, 50 Гц) и штекером, корпус - латунь, $T_{\text{раб.}} = -10...+90^{\circ}\text{C}$ , $P_y=20$ бар.									
	032U151831	<b>EV220B 10B</b>	10	G 3/8"	1,5	0,1	0,21	1	50,10
	032U153831	<b>EV220B 12B</b>	12	G 1/2"	2,5	0,3	0,66	1	60,10
	032U451431	<b>EV220B 15B</b>	15	G 1/2"	4,0	0,3	0,8	1	69,30
	032U453031	<b>EV220B 20B</b>	20	G 3/4"	8,0	0,3	1,0	1	107,20
	032U453431	<b>EV220B 25B</b>	25	G 1"	11,0	0,3	1,5	1	112,30
	032U456831	<b>EV220B 32B</b>	32	G 1 1/4"	18,0	0,3	2,1	1	162,00
	032U458531	<b>EV220B 40B</b>	40	G 1 1/2"	24,0	0,3	3,2	1	188,00
	032U460431	<b>EV220B 50B</b>	50	G 2"	40,0	0,3	4,4	1	233,40
Соленоидные вентили типа <b>EV250B (EVSIT)</b> , "НЗ" (закрыты при отсутствии тока на катушке), для воды, с эл. магнитной катушкой <sup>2)</sup> (10 Вт, 220В, 50 Гц) и штекером, корпус - латунь, $T_{\text{раб.}} = -30...+140^{\circ}\text{C}$ , $P_y=20$ бар.									
	032U157131	<b>EV250B 10B</b>	10	G 3/8"	2,5	0	0,8	1	81,30
	032U158031	<b>EV250B 12B</b>	12	G 1/2"	4,0	0	0,8	1	86,60
	032U161431	<b>EV250B 18B</b>	18	G 3/4"	6,0	0	1,0	1	120,60
	032U162431	<b>EV250B 22B</b>	22	G 1"	7,0	0	1,3	1	136,20
<sup>1)</sup> Могут применяться для нейтральных жидкостей с $T_{\text{макс.}}=90^{\circ}\text{C}$ при использовании катушек 12 Вт.									
<sup>2)</sup> При необходимости заказа катушек на 24В 50Гц, используйте суффикс 16 вместо 31, либо суффикс 02 для 24В пост.тока									
Соленоидные вентили типа <b>EV225B (EVSIS)</b> , "НЗ" (закрыты при отсутствии тока на катушке), для пара и горячей воды, с эл. магнитной катушкой (10 Вт, 220В, 50 Гц), корпус - латунь, $T_{\text{макс.}} = +185^{\circ}\text{C}$ , $P_y=10$ бар.									
	032U300384	<b>EV225B 10B</b>	10	G 3/8"	2,2	0,2	0,82	1	135,60
	032U300484	<b>EV225B 10B</b>	10	G 1/2"	2,2	0,2	0,82	1	135,60
	032U300684	<b>EV225B 20B</b>	20	G 3/4"	5,0	0,2	1,4	1	191,80
	032U300784	<b>EV225B 25B</b>	25	G 1"	6,0	0,2	1,8	1	216,50
<b>Катушки для электромагнитных клапанов</b>									
	Код №	Тип	Напряжение, В	Частота, Гц	Степень защиты, IP	$T_{\text{окр. среды}}$ , °C	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Цена EURO без НДС
	Электромагнитные катушки тип ВВ с защелкой для соленоидных вентилях типа <b>EV220B</b> и <b>EV250B</b>								
	018F7351	10 Вт	220	50	IP65	до 80°C	0,24	1	11,60
	018F7358	10 Вт	24	50	IP65	до 80°C	0,24	1	11,60
	018F7397	18 Вт	24	пост.ток	IP65	до 80°C	0,24	1	13,00
042N0156	Штекер для подключения катушек ВВ								4,00

Июль 2007									
Прессостаты									
Эскиз	Код №	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Контакт. нагрузка, перем. ток, А	Кол-во в упаковке, шт.	Цена EURO без НДС
Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа <b>KP</b> с однополюсным переключателем SPDT									
	060-121766	<b>KP 35</b>	G 1/4" A	-0,2 - 8	0,4 - 1,5	18	6	36	44,30
	060-118966	<b>KP 36</b>	G 1/4" A	4 - 12	0,5 - 1,6	18	6	36	44,30
Эскиз	Код №	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Тип	Допустимое давлени., бар	Конт-ная нагрузка, перем. ток, А	Цена EURO без НДС
Прессостаты типа <b>RT</b> для воздуха, газа и жидкостей. Класс защиты корпуса IP66. С ручным или автоматическим сбросом									
	017-520366	<b>RT116</b>	G 3/8" A	1 - 10	0,3 - 1,3	Автоматич. Сброс	22	4	110,70
	017-520466	<b>RT116</b>	G 3/8" A	1 - 10	0,3	Ручн. Сброс На повышение	22	4	158,30
	017-519966	<b>RT116</b>	G 3/8" A	1 - 10	0,3	Ручн. Сброс На понижение	22	4	151,40
	017-523866	<b>RT200</b>	G 3/8" A	0,2 - 6	0,25	Ручн. Сброс На повышение	22	4	151,40
	017-523966	<b>RT200</b>	G 3/8" A	0,2 - 6	0,25	Ручн. Сброс На понижение	22	4	151,40
Эскиз	Код №	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Реле высокого/низкого давления	Контакт. нагрузка, перем. ток, А	Кол-во в упаковке, шт.	Цена EURO без НДС
Сдвоенное реле давления для защиты подающих водяных насосов, P <sub>y</sub> 16 бар, степень защиты корпуса IP22									
	060-001366	<b>KP 44</b>	2 x G 1/2" A	2 - 12	0,7 - 4	2-12 / 0,5-6	16	32	88,30
Реле разности давлений для использования в промышленности, P <sub>y</sub> 16 бар, степень защиты корпуса IP67									
	060-313066	<b>CAS 155</b>	2 x G 1/4"	0,2 - 2,5	0,1	-	0,1	8	285,50
Термостаты									
Эскиз	Код №	Тип	Диапазон настройки, °C	Дифференциал, темп. низшая, °C	Дифференциал, темп. высшая, °C	Макс. температура датчика, °C	Длина кап. трубки, м	Кол-во в упаковке, шт.	Цена EURO без НДС
Термостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа <b>KP</b> и <b>UT</b> с однополюсным переключателем SPDT, контактная нагрузка 16 А (перем. ток)									
	060L110066	<b>KP 61</b>	-30 ... +15	5,5 - 23	1,5 - 7	120	2	32	44,40
	060L110166	<b>KP 61</b>	-30 ... +15	5,5 - 23	1,5 - 7	120	5	14	63,50
	060L113766	<b>KP 75</b>	0 ... +35	3,5 - 16	2,5 - 12	110	2	32	46,60
	060L118466	<b>KP 78</b>	+30 ... +90	5 - 15		150	2	32	57,10
	060L112266	<b>KP 77</b>	+20 ... +60	3,5 - 10	3,5 - 10	130	2	14	46,30
	060L112666	<b>KP 79</b>	+50 ... +100	5 - 15	5 - 15	150	2	14	57,10
	060L112566	<b>KP 81</b>	+80 ... +150	7 - 20	7 - 20	200	2	14	57,10
	060H1103	<b>UT 72<sup>1)</sup></b>	-30 ... +30	2,3	2,3	60	1,5	18	17,90
<sup>1)</sup> Контактная нагрузка 2,5 А (перем. ток)									
Преобразователи давления									
Эскиз	Код №	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Напряжение питания, В, пост. ток	Выходной сигнал	Макс. температура, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Цена EURO без НДС
Преобразователи давления повышенной компактности <b>MBS 3000</b> , степень защиты корпуса IP65									
	060G1124	<b>MBS 3000</b>	G 1/4" A	0 - 6	10 - 30 В	4 - 20 мА	-40...+ 85	14	120,60
	060G1125	<b>MBS 3000</b>	G 1/4" A	0 - 10	10 - 30 В	4 - 20 мА	-40...+ 85	14	120,60
	060G1133	<b>MBS 3000</b>	G 1/4" A	0 - 16	10 - 30 В	4 - 20 мА	-40...+ 85	14	120,60
	060G1430	<b>MBS 3000</b>	G 1/4" A	0 - 25	10 - 30 В	4 - 20 мА	-40...+ 85	14	120,60
	060G1412	<b>MBS 3000</b>	G 1/2" A	0 - 10	10 - 30 В	4 - 20 мА	-40...+ 85	14	120,60
	060G1413	<b>MBS 3000</b>	G 1/2" A	0 - 16	10 - 30 В	4 - 20 мА	-40...+ 85	14	120,60