

Промышленная автоматика Danfoss

Соленоидные вентили типа EV220B NC (EVSI) без катушек	108
Соленоидные вентили типа EV220B NO (EVSI) без катушек	108
Соленоидные вентили типа EV220B NC (EVSI) с катушкой	108
Соленоидные вентили типа EV250B NC (EVSIT) без катушек	108
Соленоидные вентили типа EV250B NC (EVSIT) с катушкой	108
Соленоидные вентили типа EV251B NC (EVSIT) с катушкой	108
2-х ходовые сервоуправляемые пропорциональные вентили типа EV260B NC (EVSIM) без катушек	109
Соленоидные вентили типа EV225B NC (EVSIS) с катушкой	109
Катушки для соленоидных вентилей	109
Прессостаты	109
Реле давления для котельных установок BCP	110
Прессостаты для сжатого воздуха и воды типа CS	110
Термостаты	111
Преобразователи давления MBS	111
Пневматические клапаны с угловым поршнем AV210 (бронза)	111

Соленоидные вентили типа EV220B NC (EVSI) без катушек

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
032U1241	EV220B 6B	1	39,90	NC, G 3/8", среда вода, -10°C...+90°C, расход 0,7 м³/час
032U1242	EV220B 6B	1	47,6	NC, G 3/8", среда масло, воздух, -10°C...+90°C, расход 0,7 м³/час
032U1251	EV220B 10B	1	46,42	NC, G 1/2", среда вода, -10°C...+90°C, расход 1,5 м³/час
032U7115	EV220B 15B	1	79,80	NC, G 1/2", среда вода, рассол, пар, -30°C...+120°C, расход 4,0 м³/час
032U7116	EV220B 15B	1	86,85	NC, G 1/2", среда масло, воздух, -30°C...+120°C, расход 4,0 м³/час
032U7120	EV220B 20B	1	138,10	NC, G 3/4", среда вода, рассол, пар, -30°C...+120°C, расход 8,0 м³/час
032U7121	EV220B 20B	1	148,90	NC, G 3/4", среда масло, воздух, -30°C...+120°C, расход 8,0 м³/час
032U7125	EV220B 25B	1	153,50	NC, G 1", среда вода, рассол, пар, -30°C...+120°C, расход 11,0 м³/час
032U7126	EV220B 25B	1	163,30	NC, G 1", среда масло, воздух, -30°C...+120°C, расход 11,0 м³/час
032U7132	EV220B 32B	1	225,90	NC, G 1 1/4", среда вода или пар, -30°C...+105°C, расход 18,0 м³/час
032U7140	EV220B 40B	1	267,70	NC, G 1 1/2", среда вода или пар, -30°C...+105°C, расход 24,0 м³/час
032U7141	EV220B 40B	1	280,00	NC, G 1 1/2", среда масло, воздух, -30°C...+105°C, расход 24,0 м³/час
032U7150	EV220B 50B	1	331,50	NC, G 2", среда вода или пар, -30°C...+105°C, расход 40,0 м³/час
032U1065	Service kit	1	20,04	Сервисный набор к EV220B10B
032U1072	Service kit	1	39,89	Сервисный набор к EV220B15B
032U1073	Service kit	1	59,62	Сервисный набор к EV220B20B
032U1075	Service kit	1	64,34	Сервисный набор к EV220B25B
032U1079	Service kit	1	101,01	Сервисный набор к EV220B40B



Соленоидные вентили типа EV220B NO (EVSI) без катушек

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
032U7117	EV220B 15B NO	1	116,70	NO, G 1/2", среда вода, рассол, пар, -30°C...+120°C, расход 4,0 м³/час
032U7122	EV220B 20B NO	1	181,10	NO, G 3/4", среда вода, рассол, пар, -30°C...+120°C, расход 8,0 м³/час
032U7127	EV220B 25B NO	1	242,50	NO, G 1", среда вода, рассол, пар, -30°C...+120°C, расход 11,0 м³/час
032U7134	EV220B 32B NO	1	333,10	NO, G 1 1/4", среда вода или пар, -30°C...+120°C, расход 18,0 м³/час
032U7142	EV220B 40B NO	1	385,30	NO, G 1 1/2", среда вода или пар, -30°C...+120°C, расход 24,0 м³/час
032U7152	EV220B 50B NO	1	465,10	NO, G 2", среда вода или пар, -30°C...+120°C, расход 40,0 м³/час



Соленоидные вентили типа EV220B NC (EVSI) с катушкой

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
032U151831	EV220B 10B	1	72,00	NC, G 3/8", среда вода, -10°C...+90°C, расход 1,5 м³/час
032U153831	EV220B 12B	1	86,40	NC, G 1/2", среда вода, -10°C...+90°C, расход 2,5 м³/час
032U451431	EV220B 15B	1	99,60	NC, G 1/2", среда вода, -10°C...+90°C, расход 4,0 м³/час
032U453031	EV220B 20B	1	154,10	NC, G 3/4", среда вода, -10°C...+90°C, расход 8,0 м³/час
032U453431	EV220B 25B	1	161,50	NC, G 1", среда вода, -10°C...+90°C, расход 11,0 м³/час
032U456831	EV220B 32B	1	232,90	NC, G 1 1/4", среда вода, -10°C...+90°C, расход 18,0 м³/час
032U458531	EV220B 40B	1	270,30	NC, G 1 1/2", среда вода, -10°C...+90°C, расход 24,0 м³/час
032U460431	EV220B 50B	1	293,70	NC, G 2", среда вода, -10°C...+90°C, расход 40,0 м³/час



Соленоидные вентили типа EV250B NC (EVSIT) без катушек

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
032U5252	EV250B 12B	1	95,96	NC, G 1/2", среда вода или пар, -30°C...+120°C, расход 4,0 м³/час
032U5253	EV250B 12B	1	104,68	NC, G 1/2", среда масло, воздух, 0°C...+100°C, расход 4,0 м³/час
032U5254	EV250B 18B	1	142,48	NC, G 3/4", среда вода или пар, -30°C...+120°C, расход 6,0 м³/час
032U5255	EV250B 18B	1	152,39	NC, G 3/4", среда масло, воздух, 0°C...+100°C, расход 6,0 м³/час
032U5256	EV250B 22B	1	164,30	NC, G 1", среда вода или пар, -30°C...+120°C, расход 7,0 м³/час
032U5257	EV250B 22B	1	175,62	NC, G 1", среда масло, воздух, 0°C...+100°C, расход 7,0 м³/час



Соленоидные вентили типа EV250B NC (EVSIT) с катушкой

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
032U157131	EV250B 10B	1	110,72	NC, G 3/8", среда вода или пар, -30°C...+140°C, расход 2,5 м³/час
032U158031	EV250B 12B	1	117,93	NC, G 1/2", среда вода или пар, -30°C...+140°C, расход 4,0 м³/час
032U161431	EV250B 18B	1	164,32	NC, G 3/4", среда вода или пар, -30°C...+140°C, расход 6,0 м³/час
032U162431	EV250B 22B	1	185,55	NC, G 1", среда вода или пар, -30°C...+140°C, расход 7,0 м³/час



Соленоидные вентили типа EV251B NC (EVSIT) с катушкой

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
032U538002	EV251B 10B	1	75,61	G 3/8", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 1,5 м³/час, 24В, пост.ток, 18Вт
032U538016	EV251B 10B	1	68,74	G 3/8", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 1,5 м³/час, 24В, 50 Гц, 10Вт
032U538031	EV251B 10B	1	68,74	G 3/8", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 1,5 м³/час, 230В, 50 Гц, 10Вт
032U538102	EV251B 12B	1	87,69	G 1/2", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 2,5 м³/час, 24В, пост.ток, 18Вт





Соленоидные вентили типа EV251B NC (EVSIT) с катушкой

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е., с НДС	Модификация, характеристики
032U538116	EV251B 12B	1	79,71	G 1/2", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 2,5 м³/час, 24В, 50 Гц, 10Вт
032U538131	EV251B 12B	1	79,71	G 1/2", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 2,5 м³/час, 230В, 50 Гц, 10Вт
032U538202	EV251B 18B	1	100,30	G 3/4", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 6 м³/час, 24В, пост.ток, 18Вт
032U538216	EV251B 18B	1	91,19	G 3/4", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 6 м³/час, 24В, 50 Гц, 10Вт
032U538231	EV251B 18B	1	91,19	G 3/4", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 6 м³/час, 230В, 50 Гц, 10Вт
032U538302	EV251B 18B	1	115,98	G 1", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 6 м³/час, 24В, пост.ток, 18Вт
032U538316	EV251B 18B	1	105,43	G 1", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 6 м³/час, 24В, 50 Гц, 10Вт
032U538331	EV251B 18B	1	105,43	G 1", среда вода или пар, -10°C...+90°C, расход 6 м³/час, 230В, 50 Гц, 10Вт



2-х ходовые сервоуправляемые пропорциональные вентили типа EV260B NC (EVSIM) без катушек

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е., с НДС	Модификация, характеристики
032U8055	EV260B 10B	1	163,61	NC, G 1/2", среда вода, -10°C...+80°C, расход 1,3 м³/час
032U8056	EV260B 15B	1	204,25	NC, G 1/2", среда вода, -10°C...+80°C, расход 2,1 м³/час
032U8057	EV260B 20B	1	239,34	NC, G 3/4", среда вода, -10°C...+80°C, расход 2,1 м³/час



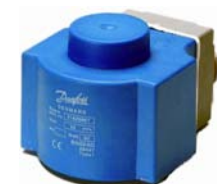
Соленоидные вентили типа EV225B NC (EVSIS)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е., с НДС	Модификация, характеристики
032U3802	EV225B 6B	1	108,41	NC, G 1/4", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,2 м³/час, код включает в себя только корпус соленоидного вентиля.
032U3803	EV225B 10B	1	119,18	NC, G 3/8", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,2 м³/час, код включает в себя только корпус соленоидного вентиля.
032U3804	EV225B 10B	1	119,18	NC, G 1/2", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,2 м³/час, код включает в себя только корпус соленоидного вентиля.
032U380431	EV225B 10B	1	175,91	NC, G 1/2", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,2 м³/час, 230В, 50 Гц
032U3805	EV225B 10B	1	156,95	NC, G 1/2", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,2 м³/час, код включает в себя только корпус соленоидного вентиля.
032U380531	EV225B 10B	1	222,74	NC, G 1/2", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 3,0 м³/час, 230В, 50 Гц
032U3806	EV225B 20B	1	181,04	NC, G 3/4", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,2 м³/час, код включает в себя только корпус соленоидного вентиля.
032U380631	EV225B 20B	1	248,74	NC, G 3/4", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 5,0 м³/час, 230В, 50 Гц
032U3807	EV225B 25	1	208,25	NC, G 1", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,2 м³/час, код включает в себя только корпус соленоидного вентиля.
032U380731	EV225B 25B	1	280,84	NC, G 1", среда горячая вода, пар, ...+185°C, расход 2,0 м³/час, 230В, 50 Гц



Катушки для соленоидных вентиляей

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е., с НДС	Модификация, характеристики
018F6176	Coil 220V50HZ	40	16,29	Переменный ток, со штекером DIN IP 20, 10 Вт
018F6701	Coil 220V50HZ	40	17,33	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6706	Coil 12V50HZ	40	21,66	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6707	Coil 24V50HZ	40	21,66	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6709	Coil 48V50HZ	40	21,66	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6711	Coil 115V50HZ	40	21,66	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6856	Coil 12V	25	22,87	Постоянный ток, с клеммной коробкой IP 67, 20 Вт, EVR 3→15, 25→40
018F6857	Coil 24V	25	22,87	Постоянный ток, с клеммной коробкой IP 67, 20 Вт, EVR 3→15, 25→40
018F6859	Coil 48V	25	22,87	Постоянный ток, с клеммной коробкой IP 67, 20 Вт, EVR 3→15, 25→40
018F6860	Coil 110V	25	22,87	Постоянный ток, с клеммной коробкой IP 67, 20 Вт, EVR 3→15, 25→40
018F6886	Coil 12V	25	28,38	Постоянный ток, с клеммной коробкой IP 67, 20 Вт, EVR 20→22
018F6887	Coil 24V	25	28,38	Постоянный ток, с клеммной коробкой IP 67, 20 Вт, EVR 20→22
042N7501	Coil 220V50HZ	25	15,37	Переменный ток, с AMP-штекером для вентиляей EVSI 6-22 до 90°C, 9 Вт
042N7401	Coil 220V50HZ	25	15,86	Переменный ток, с AMP-штекером для вентиляей EVSI 6-22 > 90°C, 10 Вт
018F6987	Coil 24V	1	по запросу	Постоянный ток, управляющий сигнал 300-600 мА, без преобразователя
018F0290	Coil 21-30V	1	по запросу	Постоянный ток, управляющий сигнал 0-10 В, с преобразователем
018F0291	Coil 21-30V	1	по запросу	Постоянный ток, управляющий сигнал 4-20 мА, с преобразователем
018F4511	Coil 230V50HZ		69,44	тип BQ для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 185°C
018F4517	Coil 24V50HZ		69,44	тип BQ для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 185°C
018F7351	Coil 230V50HZ		15,86	тип BV, для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 140°C
018F7352	Coil 240V50HZ		15,86	тип BV, для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 140°C
018F7358	Coil 24V50HZ		15,86	тип BV, для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 140°C
018F6968	Coil 24V DC		42,61	тип BN, для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 160°C
018F7397	Coil 24V DC		17,68	тип BV, для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 140°C
018F7396	Coil 12V DC		17,68	тип BV, для соленоидных вентиляей типа EV225B/ для пара с темп. до 140°C
042N0156			2,95	Кабельная вилка для подключения катушек BV, IP 65
042N0139			5,32	Кабельная вилка для подключения катушек AV, IP 65



Прессостаты

Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа RT с однополюсным переключателем SPDT				
Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
017-520366	RT116		151,24	Одноблочный, G 3/8" А, LP, диапазон от 1→10 бар, дифф 0,3→1,3 бар, автоматич, сброс, SPDT
017-520466	RT116		214,26	Одноблочный, G 3/8" А, LP, диапазон от 1→10 бар, дифф 0,3 бар, ручн, сброс на повышение, SPDT
017-519966	RT116		214,26	Одноблочный, G 3/8" А, LP, диапазон от 1→10 бар, дифф 0,3 бар, ручн, сброс на понижение, SPDT
017-523866	RT200		214,26	Одноблочный, G 3/8" А, LP, диапазон от 0,2→6 бар, дифф 0,25 бар, ручн, сброс на повышение, SPDT
017-523966	RT200		214,26	Одноблочный, G 3/8" А, LP, диапазон от 0,2→6 бар, дифф 0,25 бар, ручн, сброс на понижение, SPDT




Реле давления для котельных установок ВСР, степень защиты корпуса IP65

Код	Тип	Максимальное рабочее давление, бар Pe	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
017В0002	ВСР1	6	138,64	G 1/2" А, дифф 0,15→0,6 бар, диап. настройки от 0,1→1,1 бар, автоматич, сброс, SPDT
017В0006	ВСР2	10	138,64	G 1/2" А, дифф 0,4→1 бар, диап. настройки от 0→2,5 бар, автоматич, сброс, SPDT
017В0010	ВСР3	16	138,64	G 1/2" А, дифф 0,7→1,4 бар, диап. настройки от 0→6 бар, автоматич, сброс, SPDT
017В0014	ВСР4	25	138,64	G 1/2" А, дифф 1→2,5 бар, диап. настройки от 1→10 бар, автоматич, сброс, SPDT
017В0018	ВСР5	32	138,64	G 1/2" А, дифф 2→3,2 бар, диап. настройки от 2→16 бар, автоматич, сброс, SPDT
017В0022	ВСР6	40	163,84	G 1/2" А, дифф 2,5→4 бар, диап. настройки от 5→25 бар, автоматич, сброс, SPDT
017В0026	ВСР7	63	163,84	G 1/2" А, дифф 3→6 бар, диап. настройки от 10→40 бар, автоматич, сброс, SPDT



Сдвоенное реле давления для защиты подающих водяных насосов, Ру 16 бар, степень защиты корпуса IP22

Код	Тип	Максимальное рабочее давление, бар Pe	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
060-001366	KP 44	32	119,73	Двухблочный, G 1/2" А, диапазон от 2→12 бар и 0,5→6 бар, дифф 0,7→4 бар



Реле разности давлений для использования в промышленности, Ру 16 бар, степень защиты корпуса IP67

Код	Тип	Максимальное рабочее давление, бар Pe	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
017D002566	RT262A	11	369,02	G 3/8" А, дифф 0,1 бар, диап. настройки от 0,1→1,5 бар, SPDT
017D002766	RT262A	11	385,59	G 3/8" А, дифф 0,035 бар, диап. настройки от 0→0,3 бар, SPDT
017D002166	RT260A	22	369,02	G 3/8" А, дифф 0,3 бар, диап. настройки от 0,5→4 бар, SPDT
017D002366	RT260A	42	402,20	G 3/8" А, дифф 0,5 бар, диап. настройки от 0,5→6 бар, SPDT
017D002466	RT260A	42	452,66	G 3/8" А, дифф 0,5 бар, диап. настройки от 1,5→11 бар, SPDT



Прессостаты

Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа RT с однополюсным переключателем SPDT				
Код	Тип	Максимальное рабочее давление, бар Pe	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
060-313066	CAS 155	8	371,79	2 x G 1/4", диапазон от 0,2→2,5 бар, дифф 0,1 бар
060-121766	KPI 35	24	64,50	Одноблочный, G 1/4", под отбортовку, автомат, возврат, диапазон от 0,2→8,0 бар, SPDT
060-1189	KPI 36	24	64,50	Одноблочный, G 1/4", под отбортовку, автомат, возврат, диапазон от 4→12,0 бар, SPDT





Прессостаты для сжатого воздуха и воды типа CS с трехполюсным переключателем IP43, IP55

Код	Тип	Максимальное рабочее давление, бар Pe	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
031E020066	CS	6	36,36	G 1/4", диапазон от 2→6 бар, дифф 0,72→2 бар
031E022066	CS	12	36,36	G 1/4", диапазон от 4→12 бар, дифф 1→4 бар
031E024566	CS	20	36,36	G 1/4", диапазон от 7→20 бар, дифф 2→7 бар

Термостаты

Прессостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа RT с однополюсным переключателем SPDT				
Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
060L1171	KP 75		80,48	Одноблочный, +0°C ..., +40°C, дифф, 3-10°C, комнатный датчик
060L1184	KP 78		80,48	Одноблочный, +30°C ..., +90°C, дифф, 5-15°C, термобаллон, капилляр 2 м
060L1126	KP 79		80,48	Одноблочный, +50°C ..., +100°C, дифф, 5-15°C, термобаллон, капилляр 2 м
060L1169	KP 79	по запросу		Одноблочный, +50°C ..., +100°C, дифф, 5-15°C, термобаллон, капилляр 5 м
060L1125	KP 81		80,48	Одноблочный, +80°C ..., +150°C, дифф, 7-20°C, термобаллон, капилляр 2 м
060L1183	KP 81		99,96	Одноблочный, +80°C ..., +150°C, дифф, 7-20°C, термобаллон, капилляр 3 м
060L1170	KP 81		106,45	Одноблочный, +80°C ..., +150°C, дифф, 7-20°C, термобаллон, капилляр 5 м

Термостаты

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
060L115566	KP 81 (max, reset)		123,32	Одноблочный, +80°C ..., +150°C, дифф, 8°C, термобаллон, капилляр 2 м
017-501466	RT 3		150,25	-25°C ..., +15°C, дифф, мин 2,8-10 °C, макс 1-4 °C, термобаллон, капилляр 2 м
017-509966	RT 14		156,59	-5°C ..., +30°C, дифф, мин 2,8-10 °C, макс 2-10 °C, термобаллон, капилляр 2 м
017-500366	RT 101		176,45	+25°C ..., +90°C, дифф, мин 2,4-10 °C, макс 3,5-20 °C, термобаллон, капилляр 2 м
017-513566	RT 107		180,21	+75°C ..., +150°C, дифф, мин 6-25 °C, макс 1,8-8 °C, термобаллон, капилляр 2 м



Преобразователи давления

Преобразователи давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65				
Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
060G1122	MBS 3000	14	135,70	G 1/4" A, 0→2,5 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1123	MBS 3000	14	135,70	G 1/4" A, 0→4 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1124	MBS 3000	14	135,70	G 1/4" A, 0→6 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1125	MBS 3000	14	135,70	G 1/4" A, 0→10 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1133	MBS 3000	14	135,70	G 1/4" A, 0→16 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1430	MBS 3000	14	135,70	G 1/4" A, 0→25 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060-3340	-	-	1,53	Переходник G1/4" x G1/2"
060G1412	MBS 3000	14	135,70	G 1/2" A, 0→10 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1413	MBS 3000	14	135,70	G 1/2" A, 0→16 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 4 - 20 мА
060G3902	MBS 3000	14	147,50	G 1/4" A, 0→ 6 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 0 - 10 В
060G1650	MBS 3000	14	147,50	G 1/4" A, 0→10 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 0 - 10 В
060G3813	MBS 3000	14	147,50	G 1/4" A, 0→16 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 0 - 10 В
060G3814	MBS 3000	14	147,50	G 1/4" A, 0→25 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 0 - 10 В
060G3857	MBS 3000	14	147,50	G 1/2" A, 0→ 6 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 0 - 10 В
060G3984	MBS 3000	14	147,50	G 1/2" A, 0→10 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 0 - 10 В
060G5561	MBS 3000	14	147,50	G 1/2" A, 0→16 бар, питание 10 - 30 В, сигнал 0 - 10 В



Преобразователи давления MBS 3200, для сред с высокой температурой (-40.....+125)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
060G1874	MBS 3200	14	171,10	G 1/2" A, 0→ 6 бар, питание 9 - 32 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1875	MBS 3200	14	171,10	G 1/2" A, 0→10 бар, питание 9 - 32 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1876	MBS 3200	14	171,10	G 1/2" A, 0→16 бар, питание 9 - 32 В, сигнал 4 - 20 мА
060G1877	MBS 3200	14	171,10	G 1/2" A, 0→25 бар, питание 9 - 32 В, сигнал 4 - 20 мА



Пневматические клапаны с угловым поршнем AV210 (бронза)

Код	Тип	Kv, м ³ /ч	Цена в у.е, с НДС	Модификация, характеристики
042N4400	AV21OA15G	4,5	94.72	NC, G 3/8", Ду =15 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4401	AV21OA15G	4,9	117.83	NC, G 3/8", Ду =15 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4430	AV21OA15G	4,9	132.39	NO, G 3/8", Ду =15 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4402	AV21OA15G	5,3	94.72	NC, G 1/2", Ду =15 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4403	AV21OA15G	5,7	148.16	NC, G 1/2", Ду =15 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4431	AV21OA15G	5,7	132.39	NO, G 1/2", Ду =15 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4404	AV21OA20G	10	125.10	NC, G 3/4", Ду =20 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4432	AV21OA20G	10	139.68	NO, G 3/4", Ду =20 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4405	AV21OA20G	10	139.68	NC, G 3/4", Ду =20 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4406	AV21OA25G	20	157.92	NC, G 1", Ду =25 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4407	AV21OA25G	20	205.25	NC, G 1", Ду =25 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4400	AV21OA15G	20	172.25	NO, G 1", Ду =25 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4408	AV21OA32G	29	310.08	NC, G 1 1/4", Ду = 32 мм перепад давл. 0→16 бар
042N4434	AV21OA32G	29	187.06	NO, G 1 1/4", Ду = 32 мм перепад давл. 0→16 бар)
042N4409	AV21OA40G	46	274.50	NC, G 1 1/2", Ду = 40 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4410	AV21OA40G	47	332.80	NC, G 1 1/2", Ду =40 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4435	AV21OA40G	46	280.47	NO, G 1 1/2", Ду =40 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4411	AV21OA50G	67	363.17	NC, G 2", Ду =50 мм, перепад давл. 0→16 бар
042N4436	AV21OA50G	67	363.17	NO, G 1 1/2", Ду =50 мм, перепад давл. 0→16 бар

