

Компактные электромагнитные клапаны с сервоприводом EV220W



Для работы необходим минимальный перепад давления.
 Поставляются в комплекте с катушкой
 Перепад давления: 0,3...16 бар
 Материал корпуса: латунь.
 Материал уплотнений: NBR

Нормально закрытые

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV220W	G 3/8	10	1,6	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426132	39,14	46,97
EV220W	G 3/8	10	1,6	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426119	39,14	46,97
EV220W	G 3/8	10	1,6	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426102	39,14	46,97
EV220W	G 1/2	14	4	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426432	39,14	46,97
EV220W	G 1/2	14	4	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426419	39,14	46,97
EV220W	G 1/2	14	4	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426402	39,14	46,97
EV220W	G 3/4	18	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426532	42,15	50,58
EV220W	G 3/4	18	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426519	42,15	50,58
EV220W	G 3/4	18	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426502	42,15	50,58
EV220W	G 1	22	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426632	52,52	63,02
EV220W	G 1	22	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426619	52,52	63,02
EV220W	G 1	22	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426602	52,52	63,02
EV220W	G 1 1/4	32	15	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426732	108,48	130,18
EV220W	G 1 1/4	32	15	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426719	108,48	130,18
EV220W	G 1 1/4	32	15	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426702	108,48	130,18
EV220W	G 1 1/2	40	18	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426832	114,07	136,89
EV220W	G 1 1/2	40	18	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426819	114,07	136,89
EV220W	G 1 1/2	40	18	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426802	114,07	136,89
EV220W	G 2	50	32	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426932	145,84	175,01
EV220W	G 2	50	32	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426919	145,84	175,01
EV220W	G 2	50	32	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426902	145,84	175,01

Нормально открытые

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV220W	G 3/8	10	1,6	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436132	67,90	81,48
EV220W	G 3/8	10	1,6	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436119	68,25	81,90
EV220W	G 3/8	10	1,6	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436102	67,55	81,06
EV220W	G 1/2	14	4	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436432	68,08	81,70
EV220W	G 1/2	14	4	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436419	68,43	82,12
EV220W	G 1/2	14	4	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436402	67,90	81,48
EV220W	G 3/4	18	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436532	67,19	80,62
EV220W	G 3/4	18	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436519	67,37	80,85
EV220W	G 3/4	18	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436502	66,84	80,20
EV220W	G 1	22	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436632	85,93	103,12
EV220W	G 1	22	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436619	86,28	103,54
EV220W	G 1	22	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436602	85,75	102,90
EV220W	G 1 1/4	32	15	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436732	175,58	210,70
EV220W	G 1 1/4	32	15	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436719	175,92	211,11
EV220W	G 1 1/4	32	15	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436702	175,23	210,28
EV220W	G 1 1/2	40	18	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436832	185,84	223,01
EV220W	G 1 1/2	40	18	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436819	186,19	223,43
EV220W	G 1 1/2	40	18	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436802	185,66	222,79
EV220W	G 2	50	32	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436932	220,67	264,80
EV220W	G 2	50	32	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436919	221,02	265,22
EV220W	G 2	50	32	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436902	220,48	264,58

EV210B

Электромагнитные клапаны высокой производительности прямого действия



Высокая пропускная способность (малые гидравлические потери)
 Не требуется перепад давления
 Присоединительные размеры от G 1/8" до G1"
 Уплотнения EPDM или FKM позволяют работать практически с любыми средами
 Корпус из латуни, DZR латуни или нержавеющей стали
 Большой выбор совместимых катушек серии В

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U5701	27,45	32,94
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U5702	28,81	34,57
EV210B 2.0 B	G 1/8	2	0,15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U5704	28,81	34,57
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U5705	31,57	37,88
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U5706	32,94	39,53
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U5707	27,45	32,94
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U5708	28,81	34,57
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U5709	31,57	37,88
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U5710	32,94	39,53
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3600	31,57	37,88
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3601	31,57	37,88
EV210B 6.0 B	G 1/4	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3602	37,06	44,47
EV210B 6.0 B	G 1/4	6	0,7	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3603	38,44	46,13
EV210B 4.5 B	G 3/8	4,5	0,55	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3605	31,57	37,88
EV210B 4.5 B	G 3/8	4,5	0,55	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3606	32,94	39,53
EV210B 6.0 B	G 3/8	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3607	37,06	44,47
EV210B 6.0 B	G 3/8	6	0,7	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3608	38,44	46,13
EV210B 8.0 B	G 3/8	8	1	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3609	43,73	52,48
EV210B 8.0 B	G 3/8	8	1	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3610	45,29	54,35
EV210B 10 B	G 3/8	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3611	43,92	52,70
EV210B 10 B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3612	45,29	54,35
EV210B 15 BD	G 3/8	15	2,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3613	72,75	87,30
EV210B 15 BD	G 3/8	15	2,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3614	72,75	87,30
EV210B 8.0 B	G 1/2	8	1	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3615	43,92	52,70
EV210B 8.0 B	G 1/2	8	1	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3616	43,92	52,70
EV210B 10 B	G 1/2	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3617	43,92	52,70
EV210B 10 B	G 1/2	10	1,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3618	45,29	54,35
EV210B 15 BD	G 1/2	15	2,85	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3619	72,75	87,30
EV210B 15 BD	G 1/2	15	2,85	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3620	74,12	88,94
EV210B 20 BD	G 3/4	20	4,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3621	101,56	121,87
EV210B 20 BD	G 3/4	20	4,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3622	102,94	123,53
EV210B 25 BD	G 1	25	8	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3623	137,25	164,70
EV210B 25 BD	G 1	25	8	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3624	138,62	166,34
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3630	61,76	74,11
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3631	63,14	75,77
EV210B 2.0 B	G 1/8	2	0,15	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3632	61,76	74,11
EV210B 2.0 B	G 1/8	2	0,15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3633	63,14	75,77
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3634	65,88	79,05
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3635	67,25	80,70
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3636	61,76	74,11
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3637	63,14	75,77
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3638	65,88	79,05
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3639	67,25	80,70
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3640	65,88	79,05
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3641	67,25	80,70
EV210B 2.0 SS	G 1/8	2	0,15	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3647	80,19	96,22
EV210B 3.0 SS	G 1/8	3	0,3	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3649	84,19	101,03
EV210B 2.0 SS	G 1/4	2	0,15	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3651	80,19	96,22
EV210B 3.0 SS	G 1/4	3	0,3	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3653	84,19	101,03
EV210B 3.0 SS	G 1/4	3	0,3	H3	FKM	нерж. сталь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3654	85,53	102,64
EV210B 4.5 SS	G 1/4	4,5	0,55	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	см. документацию	нет		032U3655	84,19	101,03
EV210B 4.5 SS	G 1/4	4,5	0,55	H3	FKM	нерж. сталь	от -10 до +100 C	см. документацию	нет		032U3656	85,53	102,64

EV220B 6 - 22

Электромагнитные клапаны с сервоприводом



Малое значение необходимого минимального перепада давления
 Устойчивая к загрязнениям электромагнитная система
 Присоединительные размеры от G 1/4" до G1"
 Уплотнения EPDM, NBR или FKM позволяют работать практически с любыми средами
 Большой выбор совместимых катушек серии В

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV 220B 6B	G 1/4	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1236	37,68	45,21
EV 220B 6B	G 1/4	6	0,7	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1237	44,92	53,90
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1241	37,68	45,21
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1242	44,92	53,90
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1246	44,92	53,90
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1247	52,17	62,60
EV 220B 10B	G 1/2	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1251	44,92	53,90
EV 220B 10B	G 1/2	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1252	52,17	62,60
EV 220B 14B	G 1/2	14	2,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,3	10	нет	032U1256	59,41	71,29
EV 220B 14B	G 1/2	14	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U1255	68,11	81,74
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,3	10	нет	032U1261	107,22	128,67
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U1260	117,37	140,84
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,3	10	нет	032U1263	139,09	166,91
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U1266	127,51	153,02
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	HO	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	10	нет	032U1238	72,45	86,94
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	10	нет	032U1239	79,69	95,63
EV 220B 10B	G 1/2	10	1	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	10	нет	032U1249	86,94	104,33
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	220B, 50 Гц	032U151831	67,97	81,56
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24B, 50 Гц	032U151816	67,97	81,56
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24B пост. ток	032U151802	67,97	81,56
EV 220B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	220B, 50 Гц	032U153831	81,60	97,92
EV 220B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24B, 50 Гц	032U153816	81,60	97,92
EV 220B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24B пост. ток	032U153802	81,60	97,92
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	220B, 50 Гц	032U528631	121,21	145,45
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24B, 50 Гц	032U528616	121,21	145,45
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24B пост. ток	032U528602	118,82	142,58
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	220B, 50 Гц	032U528731	135,73	162,88
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24B, 50 Гц	032U528716	135,73	162,88
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24B пост. ток	032U528702	133,07	159,68

EV220B 15 - 50

Электромагнитные клапаны высокой производительности с сервоприводом



Высокая пропускная способность (малые гидравлические потери)
 Оптимизированная форма диафрагмы демпфирует гидроудары на 17% лучше, чем аналоги
 Встроенный фильтр пилотной системы для защиты от загрязнений
 Заменяемый жиклер пилотной системы для регулирования времени открытия / закрытия клапана
 Все каналы выполнены в корпусе клапана для повышения надежности

Уплотнения EPDM, NBR или FKM позволяют работать практически с любыми средами
 Корпус из латуни, DZR латуни или нержавеющей стали
 Большой выбор совместимых катушек серии В

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7115	75,34	90,41
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7170	71,01	85,21
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7116	84,05	100,86
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7120	130,41	156,49
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7171	123,17	147,80
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7121	140,55	168,66
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7125	144,90	173,88
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7172	135,63	162,76
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7126	154,17	185,00
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7132	213,28	255,94
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7173	202,87	243,44
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7133	223,44	268,13
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7140	252,71	303,25
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7174	238,80	286,56
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7141	264,29	317,15
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	EPDM	бронза	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7150	312,99	375,58
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	бронза	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7175	257,86	309,43
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	FKM	бронза	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7151	333,85	400,62
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7117	110,12	132,14
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7180	105,78	126,94

EV220B 15 - 50

Электромагнитные клапаны высокой производительности с сервоприводом

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U7122	170,97	205,16
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	нет	032U7181	163,74	196,49
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U7123	181,13	217,35
EV220B 25 B	G 1	25	11	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U7127	228,94	274,73
EV220B 25 B	G 1	25	11	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	нет	032U7182	217,36	260,83
EV220B 25 B	G 1	25	11	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U7128	240,54	288,64
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U7134	314,43	377,31
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	нет	032U7183	301,39	361,67
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U7135	327,48	392,97
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U7142	363,70	436,44
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	нет	032U7184	346,31	415,57
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U7143	378,19	453,82
EV220B 50 G	G 2	50	40	HO	EPDM	бронза	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U7152	439,06	526,87
EV220B 50 G	G 2	50	40	HO	NBR	бронза	от -10 до +90 C	0,3	16	нет	032U7185	424,57	509,48
EV220B 50 G	G 2	50	40	HO	FKM	бронза	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U7153	465,13	558,15
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	220B, 50 Гц	032U451431	94,03	112,83
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B, 50 Гц	032U451416	94,03	112,83
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B пост. ток	032U451402	94,03	112,83
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	220B, 50 Гц	032U453031	145,48	174,57
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B, 50 Гц	032U453016	145,48	174,57
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B пост. ток	032U453002	145,48	174,57
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	220B, 50 Гц	032U453431	152,43	182,92
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B, 50 Гц	032U453416	152,43	182,92
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B пост. ток	032U453402	152,43	182,92
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	220B, 50 Гц	032U456831	219,89	263,87
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B, 50 Гц	032U456816	219,89	263,87
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B пост. ток	032U456802	219,89	263,87
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	220B, 50 Гц	032U458531	255,15	306,18
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B, 50 Гц	032U458516	255,15	306,18
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	24B пост. ток	032U458502	255,15	306,18
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 C	0,3	16	220B, 50 Гц	032U460431	277,30	332,76
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	бронза	от -10 до +90 C	0,3	16	24B, 50 Гц	032U460416	277,30	332,76
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	бронза	от -10 до +90 C	0,3	16	24B пост. ток	032U460402	277,30	332,76
EV220B 15 BD	G 1/2	15	4	H3	EPDM	бронза	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U5815	210,10	252,12
EV220B 20 BD	G 3/4	20	8	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U5820	304,28	365,14
EV220B 25 BD	G 1	25	11	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U5825	398,48	478,17
EV220B 32 BD	G 1 1/4	32	18	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U5832	565,11	678,13
EV220B 40 BD	G 1 1/2	40	24	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U5840	673,77	808,53
EV220B 50 BD	G 2	50	40	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U5850	796,95	956,34
EV220B 15 SS	G 1/2	15	4	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U8500	345,67	414,80
EV220B 15 SS	G 1/2	15	4	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U8506	352,71	423,26
EV220B 20 SS	G 3/4	20	8	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U8501	465,60	558,72
EV220B 20 SS	G 3/4	20	8	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U8507	475,48	570,57
EV220B 25 SS	G 1	25	11	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U8502	585,52	702,63
EV220B 25 SS	G 1	25	11	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U8508	596,81	716,18
EV220B 32 SS	G 1 1/4	32	18	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U8503	832,43	998,91
EV220B 32 SS	G 1 1/4	32	18	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U8509	845,13	1014,15
EV220B 40 SS	G 1 1/2	40	24	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U8504	845,13	1014,15
EV220B 40 SS	G 1 1/2	40	24	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U8510	973,53	1168,23
EV220B 50 SS	G 2	50	40	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 C	0,3	16	нет	032U8505	1171,04	1405,25
EV220B 50 SS	G 2	50	40	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 C	0,3	10	нет	032U8511	1196,44	1435,73

EV220B 65 - 100

Электромагнитные клапаны большого размера



Высокая пропускная способность до 130 м3/ч
 Устойчивая к загрязнениям электромагнитная система
 Присоединение с помощью фланцев PN 10
 Применяются для воды (NBR) и гликоля (EPDM)

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV220B 65 CI	фланцы 2 1/2	65	50	H3	EPDM	чугун	от -25 до +90 C	0,25	10	нет	016D6065	1 743,19	2 091,83
EV220B 65 CI	фланцы 2 1/2	65	50	H3	NBR	чугун	от -25 до +90 C	0,25	10	нет	016D3330	1 655,95	1 987,14
EV220B 80 CI	фланцы 3	80	75	H3	EPDM	чугун	от -25 до +90 C	0,25	10	нет	016D6080	2 267,24	2 720,68
EV220B 80 CI	фланцы 3	80	75	H3	NBR	чугун	от -25 до +90 C	0,25	10	нет	016D3331	2 153,89	2 584,67
EV220B 100 CI	фланцы 4	100	100	H3	EPDM	чугун	от -25 до +90 C	0,25	10	нет	016D6100	2 630,83	3 156,99
EV220B 100 CI	фланцы 4	100	100	H3	NBR	чугун	от -25 до +90 C	0,25	10	нет	016D3332	2 505,55	3 006,66

EV222B 15 - 50

Электромагнитные клапаны высокой производительности с сервоприводом для работы с агрессивными и загрязненными средами



Сохраняет в себе все преимущества серии EV220B 15 - 50
 Корпус из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L
 Изолирующая диафрагма для защиты электромагнитной системы от загрязнений

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV222B 15 SS	G 1/2	15	4	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8526	417,94	501,53
EV222B 20 SS	G 3/4	20	8	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8527	491,76	590,12
EV222B 25 SS	G 1	25	11	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8528	572,21	686,65
EV222B 32 SS	G 1 1/4	32	18	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8529	739,51	887,41
EV222B 40 SS	G 1 1/2	40	24	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8530	852,04	1 022,44
EV222B 50 SS	G 2	50	40	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8531	1 155,60	1 386,72

EV224B 15 - 25

Электромагнитные клапаны высокой производительности с сервоприводом для работы с большими перепадами давлений



Сохраняет в себе все преимущества серии EV220B 15 - 50
 Выдерживает перепад давлений до 40 бар

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV224B 15B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8360	83,06	99,67
EV224B 20B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8362	144,08	172,89
EV224B 25B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8364	198,32	237,98
EV224B 15B	G 1/2	15	4	HO	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8361	123,76	148,52
EV224B 20B	G 3/4	20	8	HO	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8363	220,45	264,54
EV224B 25B	G 1	25	11	HO	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8365	254,26	305,11

EV250B

Электромагнитные клапаны комбинированного действия



Не требуют перепада давления
 Корпус из DZR латуни
 Нормально открытые и нормально закрытые модификации

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5250	82,36	98,83
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5251	89,21	107,05
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5252	90,59	108,71
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5253	98,82	118,58
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5254	134,50	161,40
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5255	143,86	172,63
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5256	155,10	186,12
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5257	165,79	198,95
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5350	119,51	143,41
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5351	129,52	155,43
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5352	131,57	157,89
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5353	143,45	172,14
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5354	195,32	234,38
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5355	209,22	251,07
EV250B 22BD	G 1	22	7	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5356	225,17	270,20
EV250B 22BD	G 1	22	7	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5357	241,10	289,32
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U157131	104,52	125,43
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U157116	104,52	125,43
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U157102	104,52	125,43
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U158031	111,33	133,60
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U158016	111,33	133,60
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U158002	111,33	133,60
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U161431	155,12	186,14
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U161416	155,12	186,14
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U161402	155,12	186,14
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U162431	175,15	210,18
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U162416	175,15	210,18
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U162402	175,15	210,18
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537031	140,39	168,47

EV250B

Электромагнитные клапаны комбинированного действия

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537016	140,39	168,47
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537231	152,41	182,89
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537216	152,41	182,89
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U537202	152,41	182,89
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537431	216,19	259,42
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537416	216,19	259,42
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U537402	216,19	259,42
EV250B 22BD	G 1	22	7	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537631	246,01	295,21
EV250B 22BD	G 1	22	7	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537616	246,01	295,21
EV250B 22BD	G 1	22	7	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U537602	246,01	295,21

EV251B

Электромагнитные клапаны комбинированного действия



- Не требуют перепада давления
- Высокая степень открытия при нулевом перепаде давления
- Уплотнения NBR
- Корпус из латуни
- Поставляются в комплекте с катушками и штекерами
- Нормально нормально закрытые модификации

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV251B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538002	67,98	81,58
EV251B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538016	61,80	74,16
EV251B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538031	61,80	74,16
EV251B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538102	78,84	94,60
EV251B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538116	71,67	86,00
EV251B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538131	71,67	86,00
EV251B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538202	90,18	108,21
EV251B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538216	81,99	98,39
EV251B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538231	81,99	98,39
EV251B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538302	104,28	125,13
EV251B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538316	94,79	113,75
EV251B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538331	94,79	113,75

EV225B

Электромагнитные клапаны с сервоприводом для пара



- Корпус из DZR латуни
- Уплотнения из фторопласта
- Специальная конструкция катушки для предотвращения перегрева
- Оптимизированная конструкция седла диафрагмы обеспечивает долговременную герметичность

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV225B 6 BD	G1/4	6	0,9	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	нет	032U3802	112,51	135,01
EV225B 10 BD	G 3/8	10	2,2	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	нет	032U3803	112,51	135,01
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380416	166,07	199,28
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380420	166,07	199,28
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380431	166,07	199,28
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380429	166,07	199,28
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 160 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380402	166,07	199,28
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3804	102,33	122,80
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380516	210,27	252,33
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380520	210,27	252,33
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380531	210,27	252,33
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380529	210,27	252,33
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 160 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380502	210,27	252,33
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	H3	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3805	148,17	177,80
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380616	234,82	281,78
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380620	234,82	281,78
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380631	234,82	281,78
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380629	234,82	281,78
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380602	234,82	281,78
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	H3	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3806	170,91	205,09
EV225B 25BD	G 1	25	6	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380716	265,12	318,15
EV225B 25BD	G 1	25	6	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380720	265,12	318,15
EV225B 25BD	G 1	25	6	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380731	265,12	318,15
EV225B 25BD	G 1	25	6	H3	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380729	265,12	318,15
EV225B 25BD	G 1	25	6	H3	PTFE	DZR латунь	до 160 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380702	265,12	318,15
EV225B 25BD	G 1	25	6	H3	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3807	196,59	235,90

EV215B

Электромагнитные клапаны прямого действия для пара



Корпус из нержавеющей стали
Уплотнения из фторопласта
Специальная конструкция катушки для предотвращения перегрева

Модель	Присоединение	Ду, мм	Kv, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV215B 3BD	G1/4	3		H3	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0	10	нет	032U3801	162,38	194,86

EV260B

Электромагнитные регулирующие (пропорциональные) клапаны



Предназначены для плавного регулирования расхода среды через клапан
Совместимы с катушками ВК, ВЛ, ВМ
Управляющий сигнал 4 - 20 мА или 0 - 10 В или 300 - 600 мА
Корпус из латуни, уплотнения из фторопласта

Модель	Присоединение	Ду, мм	Kv, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV 260B 6B	G 1/4	6	0,8	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8052	122,15	146,58
EV 260B 6B	G 3/8	6	0,8	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8053	122,15	146,58
EV 260B 10B	G 3/8	10	1,3	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8054	154,45	185,34
EV 260B 10B	G 1/2	10	1,3	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8055	154,45	185,34
EV 260B 15B	G 1/2	15	2,1	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8056	192,81	231,37
EV 260B 20B	G 3/4	20	5	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8057	225,94	271,13

EV310B

Высокопроизводительные трехходовые электромагнитные клапаны прямого действия



Могут быть использованы в качестве пилотных клапанов для пневматических клапанов
Корпус из латуни
Высокая пропускная способность

Модель	Присоединение	Ду, мм	Kv, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV310B 1.5 B	G1/8	1,5	0.08	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4900	41,83	50,19
EV310B 2.0 B	G1/8	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4901	41,83	50,19
EV310B 3.0 B	G1/8	3	0.30	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4902	41,83	50,19
EV310B 1.5 B	G1/4	1,5	0.08	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4903	50,97	61,17
EV310B 2.0 B	G1/4	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4904	50,97	61,17
EV310B 3.0 B	G1/4	3	0.30	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4905	50,97	61,17
EV310B 3.5 B	G1/4	3,5	0.40	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4906	50,97	61,17
EV310B 2.0 B	G 3/8	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4907	60,13	72,16
EV310B 3.0 B	G 3/8	3	0.30	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4908	60,13	72,16
EV310B 3.5 B	G 3/8	3,5	0.40	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4909	60,13	72,16
EV310B 2.0 B	G1/8	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4916	47,05	56,46
EV310B 2.0 B	G1/4	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4919	56,21	67,45
EV310B 1.5 B	G1/8	1,5	0.08	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4926	41,83	50,19
EV310B 2.0 B	G1/8	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4927	41,83	50,19
EV310B 1.5 B	G1/4	1,5	0.08	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4929	50,97	61,17
EV310B 2.0 B	G1/4	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4930	50,97	61,17
EV310B 3.0 B	G1/4	3	0.30	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4931	50,97	61,17
EV310B 2.0 B	G 3/8	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4933	60,13	72,16
EV310B 3.0 B	G 3/8	3	0.30	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4934	60,13	72,16
EV310B 2.0 B	G1/4	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4944	56,21	67,45
EV310B 2.0 B	32X32	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4923	56,21	67,45