



ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА
Прайс-лист 27.01.2020

содержание

Реле давления

KP	Реле давления общепромышленного назначения.....	5
KPI	Реле давления общепромышленного назначения (для жидких сред).....	5
KP 44	Реле давления сдвоенное, для насосов (управление и защита).....	5
RT	Реле давления для котлов.....	6
RT	Реле давления для тяжелой промышленности.....	6
RT	Реле разности (перепада) давлений (дифференциальное).....	7
KPS	Реле давления для судостроения и тяжелых условий.....	7
CAS	Реле давления для судостроения и тяжелых условий.....	7
BCP	Реле давления для водогрейных и паровых котлов.....	8
CS	Реле давления для насосов и компрессоров.....	8
MBC	Реле давления для судостроения и тяжелых условий.....	9
MBC	Реле разности давлений для судостроения и тяжелых условий.....	9
	Аксессуары для монтажа реле давления.....	10

Реле температуры

KP	Реле температуры общепромышленного назначения.....	11
KPS	Реле температуры для судостроения и тяжелых условий.....	11
CAS	Реле температуры для судостроения и тяжелых условий.....	12
MBC	Реле температуры для судостроения и тяжелых условий.....	12
RT	Реле температуры для тяжелой промышленности.....	12
	Аксессуары для монтажа реле температуры.....	13

Преобразователи давления

MBS	1700	Преобразователи для общей промышленности.....	14
MBS	1750	Преобразователи для общей промышленности с встроенным демпфером.....	14
MBS	4003	Преобразователи давления для узлов коммерческого учета тепла.....	14
MBS	3000	Преобразователи универсального назначения.....	15
MBS	3050	Преобразователи универсального назначения с демпфером.....	17
MBS	3100	Преобразователи давления для судостроения.....	17
MBS	3150	Преобразователи давления с демпфером для судостроения.....	18
MBS	3200	Преобразователи давления с увеличенным диапазоном температур.....	18
MBS	3250	Преобразователи с увеличенным диапазоном температур и демпфером.....	19
MBS	32	Преобразователи давления общепромышленного назначения.....	19
MBS	33	Преобразователи давления общепромышленного назначения.....	20
MBS	33M	Преобразователи давления для судостроения.....	20
MBS	4050	Преобразователи давления общего назначения с демпфером.....	21
MBS	4010	Преобразователи давления с мембраной для агрессивных и вязких сред.....	21
MBS	4500	Преобразователи высокой точности с настройкой нуля и шкалы.....	22
MBS	4510	Преобразователи с мембраной для пищевой промышленности.....	22
MBS	5100	Преобразователи давления блочной конструкции для судостроения.....	23
MBS	5150	Преобразователи блочной конструкции для судостроения с демпфером.....	23
EMP	2	Преобразователи давления для судостроения для установки на стене.....	24
MBD	1000	Электронный индикатор.....	25
		Аксессуары для монтажа преобразователей давления.....	25

содержание

Датчики температуры

MVT	153	Датчик кабельного типа.....	28
MVT	400	комнатный датчик температуры	28
MVT	5250	Датчик температуры со сменным чувствительным элементом.....	28
MVT	5260	Датчик температуры для промышленных применений.....	29
MVT	5252	Датчик температуры для тяжелых условий эксплуатации.....	29
MVT	5310	Датчик для измерения температуры подшипников.....	30
MVT	5116	Датчик для измерения температуры выхлопных газов.....	30
MVT	5410	Датчик для измерения температуры в помещениях.....	30
MVT	3560	Компактный датчик с унифицированным выходным сигналом.....	31
MVT	5560	Компактный датчик с унифицированным сигналом для судостроения.....	31
MVT	5111	Датчики температуры (термопара) для выхлопных газов.....	31
MVT	9110	Нормирующие преобразователи.....	31
		Измерительные вставки для ремонта датчиков температуры.....	32
		Монтажные гильзы.....	32

Электромагнитные клапаны серии А

EV	220W	Компактные клапаны с сервоприводом.....	33
----	------	---	----

Электромагнитные клапаны серии В

EV	210B	Клапаны высокой производительности прямого действия.....	35
EV	220B	6 - 22 Клапаны с сервоприводом.....	36
EV	220B	15 - 50 Клапаны высокой производительности с сервоприводом.....	36
EV	220B	65 - 100 Клапаны большого размера.....	37
EV	222B	15 - 50 Клапаны для агрессивных сред.....	38
EV	224B	15 - 25 Клапаны с сервоприводом для сред с высоким давлением.....	38
EV	250B	6 - 22 Клапаны комбинированого действия.....	38
EV	251B	6 - 22 Клапаны комбинированого действия.....	39
EV	225B	6 - 22 Клапаны с сервоприводом для пара.....	39
EV	215B	Клапаны прямого действия для пара.....	40
EV	260B	Электромагнитные регулирующие клапаны.....	40
EV	310B	Высокопроизводительные трехходовые клапаны.....	40
		Катушки для электромагнитных клапанов серии В.....	41
		Аксессуары для электромагнитных клапанов.....	43

Пневматические клапаны

AV	210	Пневматические клапаны с угловым поршнем.....	45
		Аксессуары для пневматических клапанов.....	45

KP

Реле давления общепромышленного назначения

Реле давления KP используются для систем регулирования, контроля и аварийной сигнализации в промышленных установках и предназначены для работы с газообразными средами и воздухом.



Рабочие среды: газообразные среды и воздух
 Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 16А, 440В переменного тока (AC-3)
 Штуцер: наружная резьба G 1/4А
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °С; окружающей от -40 до +65 °С

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Класс защиты	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
KP 35	-0,2	7,5	0,7 - 4,0	IP 30	нет	060-113366	52,44	62,92
KP 35	-0,2	7,5	0,7 - 4,0	IP 55	нет	060-538666	64,64	77,57
KP 36	2	14	0,7 - 4,0	IP 30	нет	060-110866	52,44	62,92
KP 36	2	14	0,7 - 4,0	IP 55	нет	060-538766	64,63	77,56
KP 36	4	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-122166	52,44	62,92

KPI

Реле давления общепромышленного назначения

Реле давления KP используются для систем регулирования, контроля и аварийной сигнализации в промышленных установках и предназначены для работы с жидкими средами. Это оптимальное решение для защиты насосов от сухого хода



Рабочие среды: вода, нейтральные жидкости
 Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 16А, 440В переменного тока (AC-3)
 Штуцер: наружная резьба G 1/4 или G1/2
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °С; окружающей от -40 до +65 °С

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Класс защиты	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
KPI 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	IP 30	нет	060-121766	59,14	70,97
KPI 35 (G1/2)	-0,2	8	0,4 - 1,5	IP 30	нет	060-132466	59,14	70,97
KPI 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	(Пром.упаковка, заказ только по 48 шт)	нет	060-113066	47,19	56,63
KPI 35 (G 1/2)	-0,2	8	0,4 - 1,5	(Пром.упаковка, заказ только по 24 шт)	нет	060-132566	47,19	56,63
KPI 35	-0,2	8	0,5 - 2,0	IP 30	нет	060-121966	59,14	70,97
KPI 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	IP 55	нет	060-130366	70,45	84,54
KPI 36	4	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-118966	59,14	70,97
KPI 36	2	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-316966	59,14	70,97
KPI 38	8	28	1,8 - 6	IP 30	нет	060-508166	59,14	70,97

KP 44

Сдвоенное реле давления

Реле давления KP 44 используются для одновременной защиты насоса от сухого хода и поддержания заданного давления в системе



Рабочие среды: жидкости
 Контактная система: SPST(NO)+SPST(NC). Нагрузка: до 16А, 440В переменного тока (AC-3)
 Штуцер: наружная резьба 2xG 1/4А
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °С; окружающей от -40 до +65 °С

Модель	Диапазон начало (регулирование/защита), бар	Диапазон конец (регулирование/защита), бар	Дифференциал (регулирование/защита), бар	Класс защиты	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
KP44	2/0,5	12/6	0,7 - 4,50/1	IP 44	нет	060-001366	109,74	131,68

RT

Реле давления для тяжелой промышленности

Реле давления RT используются в промышленных установках и судостроении. Серия реле давления RT представлена широкой номенклатурой приборов для работы с различными средами, включая морскую воду



Рабочие среды: газообразные среды, воздух, жидкости
 Контактная система: SPDT (перекидной), заменяемая. Нагрузка: до 10А, 440В переменного тока (АС-3)
 Штуцер: наружная резьба G 3/8А
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °С (90 °С для RT 113); окружающей: от -50 до +70 °С
 Одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Класс защиты	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
RT 121	-1	0	0,09 - 0,4	IP 66	нет	017-521566	178,47	214,16
RT 113	0	0,3	0,01 - 0,05	IP 66	нет	017-519666	178,47	214,16
RT 112	0,1	1,1	0,07 - 0,16	IP 66	нет	017-519166	142,78	171,33
RT 112	0,1	1,1	0,07	IP 66	нет	017-519366	142,78	171,33
RT 113	0,1	1,1	0,07	IP 54	на максимум	017-519266	202,26	242,71
RT 110	0,2	3	0,08 - 0,25	IP 66	нет	017-529166	142,78	171,33
RT 110	0,2	3	0,08 - 0,25	IP 66	нет	017-529266	142,78	171,33
RT 110	0,2	3	0,08	IP 54	на минимум	017-511066	202,26	242,71
RT 1	-0,8	5	0,5 - 1,6	IP 66	нет	017-524566	128,74	154,49
RT 1	-0,8	5	0,5	IP 54	на минимум	017-524666	191,90	230,28
RT 1A	-0,8	5	0,5 - 1,6	IP 66	нет	017-500166	180,39	216,47
RT 1A	-0,8	5	0,5	IP 54	на минимум	017-500266	243,96	292,75
RT 200	0,2	6	0,25 - 1,2	IP 66	нет	017-523766	142,78	171,33
RT 200	0,2	6	0,25	IP 54	на максимум	017-523866	202,26	242,71
RT 200	0,2	6	0,25	IP 54	на минимум	017-523966	202,26	242,71
RT 116	1	10	0,3 - 1,3	IP 66	нет	017-520366	142,78	171,33
RT 116	0,2	6	0,3	IP 54	на максимум	017-520466	202,26	242,71
RT 116	0,2	6	0,3	IP 54	на минимум	017-519966	202,26	242,71
RT 5	4	17	1,2 - 4	IP 66	нет	017-525566	156,15	187,38
RT 5	4	17	1,2	IP 54	на максимум	017-509466	208,05	249,66
RT 5	4	17	1,2 - 4	IP 66	нет	017-525366	164,37	197,24
RT 5A	4	17	1,2	IP 54	на максимум	017-504666	180,39	216,47
RT 5A	4	17	1,2 - 4	IP 54	на максимум	017-504766	243,96	292,75
RT 117	10	30	1 - 4	IP 66	нет	017-529566	178,47	214,16
RT 117	10	30	1 - 4	IP 66	нет	017-529666	178,47	214,16

RT

Реле давления для котлов

Благодаря двойному сильфону реле для котлов серии RT отличаются высокой надежностью и способны защитить оборудование даже при потере герметичности одного из сильфонов.



Рабочие среды: вода, пар (через водонаполненную петлю)
 Диапазоны давления: от 0,1 до 25 бар
 Штуцер: наружная резьба G 1/2А (нерж. сталь)
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +150 °С; окружающей: от -50 до +70 °С

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Класс защиты	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Реле давления для паровых котлов, срабатывающие при повышении давления								
RT 112W	0,1	1,1	0,07	IP 66	нет	017-528266	214,16	256,99
RT 35W	0	2,5	0,1	IP 66	нет	017-528066	214,16	256,99
RT 30AW	1	10	0,8	IP 66	нет	017-518766	214,16	256,99
RT 30AB	1	10	0,4	IP 54	на максимум	017-518866	249,86	299,83
RT 30AS	1	10	0,4	IP 54	на максимум	017-518966	249,86	299,83
RT 19W	5	25	1,2	IP 66	нет	017-518166	214,16	256,99
RT 19B	5	25	1	IP 54	на максимум	017-518266	249,86	299,83
RT 19S	5	25	1	IP 54	на максимум	017-518366	249,86	299,83
Реле давления для паровых котлов, срабатывающие при повышении давления								
RT 33B	0	2,5	0,1	IP 54	на минимум	017-526266	249,86	299,83
RT 31W	2	10	0,3 - 1	IP 66	нет	017-526766	214,16	256,99
RT 31B	2	10	0,3	IP 54	на минимум	017-526866	249,86	299,83
RT 31S	2	10	0,3	IP 54	на минимум	017-526966	249,86	299,83
RT 32W	5	25	0,8 - 3	IP 66	нет	017-524766	214,16	256,99
RT 32B	5	25	0,4	IP 54	на минимум	017-524866	242,59	291,10

RT

Реле разности (перепада) давлений (дифференциальное)

Реле разности давлений RT предназначены для защиты систем при отказе насосного оборудования



Диапазоны разности давлений: от 0 до 11 бар
Штуцер: наружная резьба 2xG 3/8A
Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °C; окружающей: от -50 до +70 °C

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Класс защиты	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
RT 262A	0,1	1,5	0,1	IP 66	нет	017D002566	348,37	418,04
RT 262A	0	0,3	0,035	IP 66	нет	017D002766	364,00	436,80
RT 260A	0,5	4	0,3	IP 66	нет	017D002166	348,37	418,04
RT 260A	0,5	6	0,5	IP 66	нет	017D002366	379,69	455,63
RT 260A	1,5	11	0,5	IP 66	нет	017D002466	427,33	512,79
RT 265A	1	6	0,5	IP 66	нет	017D007266	538,58	646,29

KPS

Реле давления для судостроения и тяжелых условий

Реле давления KPS могут быть использованы в системах аварийной сигнализации и регулирования на заводах, дизельных установках, компрессорах, электростанциях, а также на судах.



Рабочие среды: газы, жидкости, включая масла и морскую воду
Контактная система: SPDT (перекидной), позолоченная. Нагрузка: до 6А, 440В переменного тока (AC-3)
Класс защиты IP67
Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °C; окружающей от -40 до +70 °C
Одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Штуцер	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Стандартные реле давления								
KPS 31	0	2,5	0,1	G 1/4	нет	060-311066	160,56	192,67
KPS 31	0	2,5	0,1	G 3/8 A	нет	060-310966	160,56	192,67
KPS 33	0	3,5	0,2	G 1/4	нет	060-310466	160,56	192,67
KPS 33	0	3,5	0,2	G 3/8 A	нет	060-310366	160,56	192,67
KPS 35	0	8	0,4 - 1,5	G 1/4	нет	060-310566	160,56	192,67
KPS 35	0	8	0,4 - 1,5	G 3/8 A	нет	060-310066	160,56	192,67
KPS 35	0	8	0,4	G 1/4	нет	060-310866	160,56	192,67
KPS 37	6	18	0,85 - 2,5	G 1/4	нет	060-310666	160,56	192,67
KPS 37	6	18	0,85 - 2,5	G 3/8 A	нет	060-310166	160,56	192,67
KPS 39	10	35	2,0 - 6,0	G 1/4	нет	060-310766	160,56	192,67
KPS 39	10	35	2,0 - 6,0	G 3/8 A	нет	060-310266	160,56	192,67
Реле давления для сред с пульсациями и пиками давления								
KPS 43	1	10	0,7 - 2,8	G 1/4	нет	060-312066	212,55	255,06
KPS 45	4	40	2,2 - 11	G 1/4	нет	060-312166	212,55	255,06
KPS 47	6	60	3,5 - 17	G 1/4	нет	060-312266	212,55	255,06

CAS

Реле давления и разности давлений для судостроения и тяжелых условий

Реле давления CAS во многом аналогичны реле KPS и отличаются контактной системой, в которой использован микропереключатель с минимальным значением дифференциала



Рабочие среды: газы, жидкости, включая масла и морскую воду
Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 0,1А, 440В переменного тока (AC-15)
Класс защиты P67
Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °C; окружающей от -40 до +70 °C
Одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Штуцер	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Стандартные реле давления								
CAS 133	0	3,5	0,1	G 1/4	нет	060-315066	144,40	173,27
CAS 136	0	10	0,2	G 1/4	нет	060-315166	144,40	173,27
CAS 137	6	18	0,3	G 1/4	нет	060-315266	144,40	173,27
CAS 139	10	35	0,6	G 1/4	нет	060-315366	144,40	173,27
Реле давления для сред с пульсациями и пиками давления								
CAS 143	1	10	0,2 - 0,6	G 1/4	нет	060-316066	196,37	235,64
CAS 145	4	40	0,8 - 2,4	G 1/4	нет	060-316166	196,37	235,64
CAS 147	6	60	1 - 3	G 1/4	нет	060-316266	196,37	235,64
Реле разности (перепада) давления								
CAS 155	0,2	2,5	0,1	2 X G 1/4	нет	060-313066	340,75	408,91

BCP

Реле давления для водогрейных и паровых котлов

Современная высоконадежная конструкция с удобным штекером для электрических соединений для систем автоматизации котлов



Рабочие среды: вода, пар (через водонаполненную петлю)
 Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 6А, 250В переменного тока (АС-1)
 Класс защиты IP65
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +120 °С; окружающей от -20 до +70 °С

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Штуцер	Блокировка контактов	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BCP 1	0,1	1,1	0,15 - 0,6	G 1/2 A	нет	017B0002	127,06	152,47
BCP 1H	0,1	1,1	0,1	G 1/2 A	на максимум	017B0030	144,40	173,27
BCP 2	0	2,5	0,4 - 1,0	G 1/2 A	нет	017B0006	127,06	152,47
BCP 2H	0	2,5	0,2	G 1/2 A	на максимум	017B0034	144,40	173,27
BCP 2L	0	2,5	0,2	G 1/2 A	на минимум	017B0058	155,94	187,13
BCP 3	0	6	0,7 - 1,4	G 1/2 A	нет	017B0010	127,06	152,47
BCP 3H	0	6	0,4	G 1/2 A	на максимум	017B0038	144,40	173,27
BCP 3L	0	6	0,4	G 1/2 A	на минимум	017B0062	155,94	187,13
BCP 4	1	10	1,0 - 2,5	G 1/2 A	нет	017B0014	127,06	152,47
BCP 4H	1	10	0,45	G 1/2 A	на максимум	017B0042	144,40	173,27
BCP 4L	1	10	0,45	G 1/2 A	на минимум	017B0066	155,94	187,13
BCP 5	2	16	2,0 - 3,2	G 1/2 A	нет	017B0018	127,06	152,47
BCP 5H	2	16	1,2	G 1/2 A	на максимум	017B0046	144,40	173,27
BCP 5L	2	16	1,2	G 1/2 A	на минимум	017B0070	155,94	187,13
BCP 6	5	25	2,5 - 4,0	G 1/2 A	нет	017B0022	150,16	180,20
BCP 6H	5	25	1,5	G 1/2 A	на максимум	017B0050	167,49	200,99
BCP 6L	5	25	1,2	G 1/2 A	на минимум	017B0074	167,49	200,99
BCP 7	10	40	3,0 - 6,0	G 1/2 A	нет	017B0026	150,16	180,20
BCP 7H	10	40	2,3	G 1/2 A	на максимум	017B0054	167,49	200,99

CS

Реле давления для насосов и компрессоров

Современная высоконадежная конструкция с удобным штекером для электрических соединений для систем автоматизации котлов



Рабочие среды: вода, воздух
 Контактная система: SPST или TPST. Нагрузка: до 12 А, 220 - 415 В/ 9 А, 600 В переменный ток (АС-3)
 Ручной выключатель для блокировки контактной системы
 Предохранительный клапан (опция)
 Диапазон температур рабочей среды: от -20 до +70 °С; окружающей от -20 до +70 °С

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал, бар	Штуцер	Класс защиты	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
CS, 1-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/4	IP 43	031E020266	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/4	IP 43	031E020066	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/4	IP 55	031E020566	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 43	031E021066	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 55	031E021566	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/4	IP 43	031E022066	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/4	IP 55	031E022566	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 43	031E023066	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 55	031E023566	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/4	IP 43	031E024066	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/4	IP 55	031E024566	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 43	031E025066	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 55	031E025566	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 43	031E101066	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 43	031E101266	33,32	39,98
CS, 3-полюсное	4	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 43	031E101466	33,32	39,98

MBC

Реле давления для судостроения и тяжелых условий

Реле давления блочной конструкции для работы с давлениями до 400 бар с высокими показателями виброзащиты. Оптимальное решение для судовых силовых установок, гидравлических систем и железнодорожного транспорта.



Рабочие среды: газы, жидкости, включая масла и морскую воду
 Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 3А, 440В переменного тока (AC-3)
 Класс защиты IP65
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +85 °С; окружающей от -40 до +85 °С
 MBC 5100 одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал бар	Штуцер	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBC 5100-1011-1DB04	-0,2	1	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B000566	114,36	137,23
MBC 5100-1211-1DB04	-0,2	4	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B000466	114,36	137,23
MBC 5100-1411-1DB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутр. + фланец	061B000266	114,36	137,23
MBC 5100-1411-1CB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутр. + фланец	061B000066	114,36	137,23
MBC 5100-2011-1DB04	0,5	3	0,15 - 0,30	G 1/4 внутр. + фланец	061B002966	114,36	137,23
MBC 5100-2211-1DB04	1	6	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B000766	114,36	137,23
MBC 5100-3421-1DB04	5	30	0,40 - 1,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B000366	114,36	137,23
MBC 5100-2031-1DB04	0,5	3	0,25 - 0,80	G 1/4 внутр. + фланец	061B101766	114,36	137,23
MBC 5100-2231-1DB04	1	6	0,30 - 2,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100966	114,36	137,23
MBC 5100-2431-1DB04	1	10	0,30 - 2,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100466	114,36	137,23
MBC 5100-3231-1DB04	5	20	0,4 - 2,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B100266	114,36	137,23
MBC 5100-3331-1DB04	5	25	0,4 - 2,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B102466	114,36	137,23
MBC 5100-3641-1DB04	5	40	1,0 - 7,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100566	114,36	137,23
MBC 5100-4241-1DB04	10	100	1,7 - 14	G 1/4 внутр. + фланец	061B100366	114,36	137,23
MBC 5100-5251-1CB04	16	160	12 - 30	G 1/4 внутренняя	061B510066	183,66	220,39
MBC 5100-5451-1CB04	25	250	12 - 40	G 1/4 внутренняя	061B510166	183,66	220,39
MBC 5100-5651-1DB04	40	400	15 - 50	G 1/4 внутр. + фланец	061B510266	183,66	220,39
MBC 5000-1411-1CB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутренняя	061B200066	94,72	113,66

MBC

Реле разности давлений для судостроения и тяжелых условий

Реле разности давления блочной конструкции для работы в жестких условиях с высокими показателями виброзащиты. Оптимальное решение для судовых силовых установок, гидравлических систем и железнодорожного транспорта.



Рабочие среды: газы, жидкости, включая масла и морскую воду
 Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 3А, 440В переменного тока (AC-3)
 Класс защиты Р65
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +85 °С; окружающей от -40 до +85 °С
 MBC 5180 одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал бар	Штуцер	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBC 5180-2031-1DB04	0,3	5	0,2 - 1,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B128066	218,32	261,98
MBC 5180-2031-1CB04	0,3	5	0,2 - 1,0	G 1/4 внутренняя	061B129066	218,32	261,98

Аксессуары для реле давления

Клапанные блоки, переходники, ниппели для простоты монтажа и защиты реле



Наименование	Описание	Совместимость	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Клапанный блок MBV 5000-1111	вход - 1, выход - 1, отсечной кран - 1	MBC	061B7000	86,38	103,65
Клапанный блок MBV 5000-1211	вход - 2, выход - 2, отсечной кран - 2	MBC	061B7001	197,35	236,82
Клапанный блок MBV 5000-1311	вход - 3, выход - 3, отсечной кран - 3	MBC	061B7002	300,31	360,37
Клапанный блок MBV 5000-1411	вход - 4, выход - 4, отсечной кран - 4	MBC	061B7003	380,39	456,47
Клапанный блок MBV 5000-1511	вход - 5, выход - 5, отсечной кран - 5	MBC	061B7004	437,59	525,10
Клапанный блок MBV 5000-2211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 2	MBC	061B7005	243,10	291,72
Клапанный блок MBV 5000-2311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 3	MBC	061B7006	346,07	415,28
Клапанный блок MBV 5000-2411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 4	MBC	061B7007	426,15	511,38
Клапанный блок MBV 5000-2511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 5	MBC	061B7008	483,36	580,03
Клапанный блок MBV 5000-3211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 1	MBC	061B7009	128,71	154,45
Клапанный блок MBV 5000-3311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 1	MBC	061B7010	220,23	264,28
Клапанный блок MBV 5000-3411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 1	MBC	061B7011	300,31	360,37
Клапанный блок MBV 5000-3511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 1	MBC	061B7012	357,51	429,02
Демпферная катушка	Накидные гайки 2xG 1/2, нерж. сталь	BCP/RT	060-016966	30,66	36,80
Демпферная катушка	Накидные гайки 2xG 3/8, медь, длина	RT	060-104766	31,77	38,12
Защитная крышка	Глухая крышка, обеспечивает IP 55	KP/KPI	060-033066	23,8	28,56
Защитная крышка	Прозрачная крышка, обеспечивает IP	KP/KPI	060-062866	18,89	22,67
Угловой кронштейн	Для монтажа реле	KP/KPI	060-105666	7,19	8,628
Кабельный ввод	Винтовой сальниковый кабельный	KP/KPI	060-105966	20,88	25,06
Кожух	Для повышения класса защиты до IP	KP/KPI	060-003166	6,11	7,33
Воздушный колокол	Для монтажа системы контроля	RT 113	017-401366	63,77	76,52
Соединитель с ниппелем	G 3/8 (с ответной частью под пайку)	RT	017-436866	10,69	12,83
Соединитель с ниппелем	G 3/8 (с ответной частью под	RT	017-422966	6,55	7,86
Переходная муфта	G 3/8 x 7/16 – 20UNF	RT	017-420566	16,40	19,68

KP

Реле температуры общепромышленного назначения

Реле давления KP используются для систем регулирования, контроля и аварийной сигнализации в промышленных установках



Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 16А, 440В переменного тока (АС-3)
 Класс защиты: IP33 (стандартно) с защитными крышками IP44 или IP55
 Диапазон температур окружающей среды от -40 до +100 °С

Модель	Диапазон начало, °С	Диапазон конец, °С	Дифференциал, °С	Блокировка контактов	Тип датчика	Длина капилляра,	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
KP 75	0	40	3 - 10	нет	Комнатный	-	060L121266	75,61	90,73
KP 78	30	90	3 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L118466	75,61	90,73
KP 79	50	100	5 - 15	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L112666	75,61	90,73
KP 81	80	150	5 - 15	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L112566	75,61	90,73
KP 81	80	150	7 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	3	060L118366	93,91	112,69
KP 81	80	150	7 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	5	060L117066	100,00	120,00
KP 81	80	150	8	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	060L115566	115,85	139,03

KPS

Реле температуры для судостроения и тяжелых условий



Контактная система: SPDT (перекидной), позолоченая. Нагрузка : до 6А, 440В переменного тока (АС-3)
 Класс защиты IP67
 Диапазон температур окружающей среды от -40 до +70 °С
 Одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, °С	Диапазон конец, °С	Дифференциал, °С	Блокировка контактов	Тип датчика	Длина капилляра,	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
KPS 76	-10	30	3 - 10	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L311266	179,04	214,85
KPS 76	-10	30	3 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L311366	155,94	187,13
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L311866	150,16	180,20
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L310066	150,16	180,20
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L313666	150,16	180,20
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон с армир. кап. трубкой	2	060L310166	179,04	214,85
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310266	155,94	187,13
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон с армир. кап. трубкой	5	060L311966	225,25	270,30
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L312166	150,16	180,20
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L310366	150,16	180,20
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L313766	150,16	180,20
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L310466	179,04	214,85
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310566	155,94	187,13
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L312266	225,25	270,30
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	8	060L312466	294,56	353,47
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	3	060L314366	195,74	234,89
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L312666	150,16	180,20
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L312766	150,16	180,20
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L313866	150,16	180,20
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L315766	150,16	180,20
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L312866	179,04	214,85
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L312966	155,94	187,13
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	3	060L315666	190,59	228,71
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L313066	225,25	270,30
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	8	060L313266	294,56	353,47
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L310666	179,04	214,85
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310766	155,94	187,13
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L313466	225,25	270,30
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с армир. капилляром	8	060L311166	294,56	353,47
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	-	060L311066	150,16	180,20
KPS 83	100	200	6,5 - 30	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L310866	179,04	214,85
KPS 83	100	200	6,5 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310966	155,94	187,13
KPS 83	100	200	18	на максимум	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L313966	179,04	214,85

CAS

Реле температуры для судостроения и тяжелых условий



Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 0,1А, 440В переменного тока (AC-15)
 Класс защиты Р67
 Диапазон температур окружающей среды от -40 до +70 °С
 Одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, °С	Диапазон конец, °С	Дифференциал, °С	Блокировка контактов	Тип датчика	Длина капилляра, м	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
CAS178	20	80	2	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L315166	150,16	180,20
CAS180	70	120	2	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L315366	150,16	180,20
CAS181	60	150	2,5	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L315566	150,16	180,20
CAS181	60	150	2,5	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L319866	225,39	270,47

MBC

Реле температуры для судостроения и тяжелых условий



Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 3А, 440В переменного тока (AC-3)
 Класс защиты IP65
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +85 °С; окружающей от -40 до +85 °С
 Одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, °С	Диапазон конец, °С	Дифференциал, °С	Блокировка контактов	Тип датчика	Длина капилляра, м	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBC 8100-1221-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с капиллярной трубкой	2	061B820166	167,49	200,99
MBC 8100-2221-1A02000	50	100	4	нет	Термобаллон с капиллярной трубкой	2	061B820366	167,49	200,99
MBC 8100-2621-1A02000	60	150	6	нет	Термобаллон с капиллярной трубкой	2	061B820566	167,49	200,99
MBC 8100-1231-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810166	190,59	228,71
MBC 8100-1431-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810266	190,59	228,71
MBC 8100-2231-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810366	190,59	228,71
MBC 8100-2431-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810466	190,59	228,71
MBC 8100-2631-1A02000	60	150	6	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810566	190,59	228,71
MBC 8100-1411-1A00075	20	60	3	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800266	161,72	194,06
MBC 8100-2211-1A00075	50	100	4	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800366	161,72	194,06
MBC 8100-2411-1A00075	70	120	5	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800466	161,72	194,06
MBC 8100-2611-1A00075	60	150	6	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800566	161,72	194,06

RT

Реле температуры для тяжелой промышленности



Контактная система: SPDT (перекидной), заменяемая. Нагрузка: до 10А, 440В переменного тока (AC-3)
 Диапазон температур окружающей среды: от -50 до +70 °С
 Класс защиты: IP66 (стандартно) или IP54 для реле с блокировкой контактов
 Одобрены Российским морским регистром судоходства (РМРС)

Модель	Диапазон начало, °С	Диапазон конец, °С	Дифференциал, °С	Блокировка контактов	Тип датчика	Длина капилляра, м	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
RT 9	-45	-15	2,2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-506666	150,59	180,70
RT 13	-30	0	1,5 - 6	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-509766	142,37	170,84
RT 3	-25	15	2,8 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-501466	141,84	170,21
RT 3	-25	15	2,8 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-501766	197,26	236,71
RT 2	-25	15	5 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-500866	141,84	170,21
RT 7	-25	15	2 - 14	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-505366	150,59	180,70
RT 7	-25	15	2 - 14	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-505666	323,73	388,47
RT 8	-20	12	1,5 - 7	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-506366	171,24	205,49
RT 12	-5	10	1 - 3,5	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-508966	219,75	263,70
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-509966	147,82	177,38
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	3	017-510066	178,54	214,25
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-510166	172,64	207,17
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-510266	230,51	276,62
RT 26	-5	50	2 - 19	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-518066	157,68	189,22
RT 23	5	22	1 - 3	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-527866	147,82	177,38
RT 15	8	32	1,6 - 8	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-511566	147,03	176,44
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-500366	166,57	199,89
RT 101	25	90	2,4 - 20	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-500466	208,21	249,86
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-500566	166,57	199,89
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	3	017-500666	202,26	242,71
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-502266	208,21	249,86
RT 101	25	90	2,4 - 20	на максимум	Термобаллон с капилляром	5	017-502366	259,91	311,89
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-502466	202,26	242,71
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	10	017-502566	213,69	256,43
RT 106	20	90	2 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-504866	166,57	199,89
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-513566	170,13	204,15
RT 107	70	150	1,8 - 25	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-513666	208,21	249,86
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-513766	166,57	199,89
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	3	017-513866	202,26	242,71

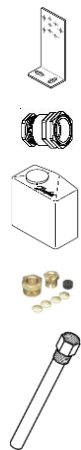
RT

Реле температуры для тяжелой промышленности

Модель	Диапазон начало, °C	Диапазон конец, °C	Дифференциал, °C	Блокировка контактов	Тип датчика	Длина капилляра, м	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-514066	208,21	249,86
RT 107	70	150	1,8 - 25	на максимум	Термобаллон с капилляром	5	017-514166	267,71	321,25
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-514466	207,92	249,50
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	10	017-514566	220,11	264,13
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-520566	166,57	199,89
RT 120	120	215	1,8 - 30	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-521166	249,86	299,83
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-520666	208,21	249,86
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-520766	214,16	256,99
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-520866	166,57	199,89
RT 120	120	215	1,8 - 30	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-521466	208,21	249,86
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-520966	208,21	249,86
RT 123	150	250	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-522066	166,57	199,89
RT 123	150	250	1,8 - 30	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-522466	208,21	249,86
RT 123	150	250	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-522266	208,21	249,86
RT 124	200	300	2,5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-522766	166,57	199,89
RT 124	200	300	2,5 - 25	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-523166	208,21	249,86
RT 124	200	300	2,5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-522966	208,21	249,86
RT 17	-50	-15	1,5 - 7	нет	Комнатный	-	017-511766	132,73	159,27
RT 11	-30	0	1 - 6	нет	Комнатный	-	017-508366	141,84	170,21
RT 34	-25	15	2 - 12	нет	Комнатный	-	017-511866	137,79	165,35
RT 4	-5	30	1,2 - 7	нет	Комнатный	-	017-503666	147,82	177,38
RT 115	10	35	-	нет	Комнатный	-	017-519766	169,06	202,88
RT 115	10	35	-	нет	Комнатный	-	017-519866	169,06	202,88
RT 103	10	45	1 - 7	нет	Комнатный	-	017-515566	166,57	199,89
RT 140	15	45	1,8 - 11	нет	Канальный	2	017-523666	166,57	199,89
RT 141	40	80	1,9 - 17	нет	Канальный	2	017-524166	166,57	199,89
RT 102	25	90	2,4 - 20	нет	Капиллярный трубный	2	017-514766	164,87	197,85

Аксессуары для реле температуры

Защитные крышки, гильзы, монтажные наборы



Наименование	Описание	Совместимость	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Защитная крышка	Глухая крышка, обеспечивает класс защиты IP55	КР	060-033066	23,8	28,56
Защитная крышка	Прозрачная крышка, обеспечивает класс защиты IP55	КР	060-062866	18,89	22,67
Угловой кронштейн	Для монтажа корпуса реле	КР	060-105666	7,19	8,63
Кабельный ввод	Кабельный сальниковый ввод	КР	060-105966	20,88	25,06
Кожух	Глухая крышка, обеспечивает класс защиты IP44	КР	060-003166	6,11	7,33
Сальниковое уплотнение	Для монтажа термобаллона в гильзе	RT	017-422066	10,64	12,77
Гильза	Внешняя резьба 1/2-14 NPT длина 75 мм ; материал Латунь		060L326466	23,62	28,34
Гильза	Внешняя резьба 1/2-14 NPT, длина 65 мм ; материал Латунь		060L326566	23,62	28,34
Гильза	Внешняя резьба 1/2-14 NPT, длина 65 мм ; материал Латунь		060L333366	23,62	28,34
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 112 мм ; материал Латунь		017-437066	25,17	30,21
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 75 мм ; материал Латунь		060L326266	23,62	28,34
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 160 мм ; материал Латунь		060L326366	30,36	36,44
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 75 мм ; материал Нерж. сталь		060L326766	55,12	66,14
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 110 мм ; материал Нерж. сталь		060L326866	55,12	66,14
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 160 мм ; материал Нерж. сталь		060L326966	66,36	79,64
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 110 мм ; материал Латунь		060L327166	23,62	28,34
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 75 мм ; материал Латунь		060L332666	23,62	28,34
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 110 мм ; материал Латунь		060L333066	23,62	28,34

MBS 1700

Преобразователи давления для общей промышленности



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности : $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+85$ °C
 Класс защиты: IP65

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 1700-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6100	71,08	85,30
MBS 1700-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6101	71,08	85,30
MBS 1700-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6102	71,08	85,30
MBS 1700-2411-1AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6103	71,08	85,30
MBS 1700-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6104	71,08	85,30
MBS 1700-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6105	71,08	85,30
MBS 1700-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6106	71,08	85,30
MBS 1700-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6107	71,08	85,30

MBS 1750

Преобразователи давления для общей промышленности с встроенным демпфером



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+85$ °C
 Класс защиты: IP65

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 1750-2811-1GB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6108	84,87	101,85
MBS 1750-3011-1GB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6112	84,87	101,85
MBS 1750-3211-1GB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6109	84,87	101,85
MBS 1750-3411-1GB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6110	84,87	101,85
MBS 1750-3611-1GB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6111	84,87	101,85

MBS 4003

Преобразователи давления для узлов коммерческого учета тепла



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 0,5\%$
 Выходной сигнал: 4-20 мА
 Допустимая перегрузка по давлению: 6-ти кратная от ВПИ
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до +85 °С
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Поставляются с первичной поверкой

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 4003	0	6	относит.	4-20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6296	76,38	91,66
MBS 4003	0	10	относит.	4-20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6297	76,38	91,66
MBS 4003	0	16	относит.	4-20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6298	76,38	91,66

MBS 3000

Преобразователи давления универсального назначения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до +85 °С
 Диапазон термокомпенсации от 0 до +80 °С
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650) или IP67 (кабель)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3000-1011-1AB04	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1113	128,10	153,72
MBS 3000-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3790	150,38	180,46
MBS 3000-1211-1AB04	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1429	128,10	153,72
MBS 3000-1221-1AB04	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1572	150,38	180,46
MBS 3000-1221-1AB08	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G5778	139,25	167,09
MBS 3000-1411-1AB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1122	128,10	153,72
MBS 3000-1421-1AB04	0	2,5	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3703	139,25	167,09
MBS 3000-1611-1AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1100	128,10	153,72
MBS 3000-1611-1AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1123	128,10	153,72
MBS 3000-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1539	128,10	153,72
MBS3000-1615-1AB04	0	4	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3812	139,25	167,09
MBS 3000-1611-1AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4062	111,39	133,67
MBS 3000-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4149	111,39	133,67
MBS 3000-1621-1GB04	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G5539	139,25	167,09
MBS 3000-XX11-1AB04	0	5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3525	128,10	153,72
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1101	128,10	153,72
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1124	128,10	153,72
MBS3000-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1414	128,10	153,72
MBS 3000-1811-3AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G1447	139,25	167,09
MBS 3000-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1540	128,10	153,72
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1543	128,10	153,72
MBS 3000-1811-1XXXX	0	6	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3820	128,10	153,72
MBS3000-1815-1XXXX	0	6	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3829	139,25	167,09
MBS3000-1815-1AB08	0	6	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G3857	139,25	167,09
MBS3000-1815-1AB04	0	6	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3902	139,25	167,09
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4063	111,39	133,67
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4078	111,39	133,67
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	кабель 2 м	12	060G4082	122,54	147,05
MBS 3000-1811-3AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	12	060G4148	122,54	147,05
MBS 3000-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4150	111,39	133,67
MBS 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1102	128,10	153,72

MBS 3000

Преобразователи давления универсального назначения

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электричес- кое подключение	Минимальн ая партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1125	128,10	153,72
MBS 3000-2015-1AB04	0	10	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1650	139,25	167,09
MBS 3000-2011-XAB06	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 3/8	DIN 43650	1	060G1911	128,10	153,72
MBS 3000-2011-1XXXX	0	10	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3821	128,10	153,72
MBS3000-2015-1XXXX	0	10	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3830	139,25	167,09
MBS 3000-2021-1AB04	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3856	139,25	167,09
MBS 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4061	111,39	133,67
MBS 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4079	111,39	133,67
MBS 3000-2011-3AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	кабель 2 м	12	060G4083	122,54	147,05
MBS 3000-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4161	111,39	133,67
MBS 3000-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1103	128,10	153,72
MBS 3000-XXXX-XXXX	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	кабель 2 м	1	060G1130	139,25	167,09
MBS 3000-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1133	128,10	153,72
MBS3000-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1413	128,10	153,72
MBS 3000-XXXX-XXXX	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1452	128,10	153,72
MBS 3000-2211-1GB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3596	128,10	153,72
MBS3000-2215-1AB04	0	16	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3813	139,25	167,09
MBS 3000-2211-1XXXX	0	16	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3822	128,10	153,72
MBS3000-2215-1XXXX	0	16	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3831	139,25	167,09
MBS3000-2214-1AB04	0	16	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3853	139,25	167,09
MBS 3000-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4064	111,39	133,67
MBS 3000-2211-3AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	12	060G4146	122,54	147,05
MBS 3000-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4152	111,39	133,67
MBS 3000-XX11-1AB04	0	20	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3526	128,10	153,72
MBS 3000-2411-1AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1104	128,10	153,72
MBS3000 2411-1 AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1430	128,10	153,72
MBS 3000-2411-3AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G1457	139,25	167,09
MBS 3000-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1542	128,10	153,72
MBS 3000-2411-XAB06	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 3/8	DIN 43650	1	060G1912	128,10	153,72
MBS 3000-2411-6AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3559	128,10	153,72
MBS 3000-2411-1GB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3597	128,10	153,72
MBS3000-2415-1AB04	0	25	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3814	139,25	167,09
MBS 3000-2411-1XXXX	0	25	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3823	128,10	153,72
MBS3000-2415-1XXXX	0	25	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3832	139,25	167,09
MBS 3000-2411-3AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	12	060G4147	122,54	147,05
MBS 3000-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4153	111,39	133,67
MBS 3000-2611-1AB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1105	128,10	153,72
MBS3000-2615-1AB04	0	40	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3815	139,25	167,09
MBS 3000-2811-1AB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1106	128,10	153,72
MBS 3000-XX11-1AB04	0	75	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3540	128,10	153,72
MBS 3000-3011-1AB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1107	128,10	153,72
MBS 3000-XXXX-XXXX	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1349	128,10	153,72
MBS3000-3415-1GB04	0	250	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3610	139,25	167,09
MBS 3000-XXXX-XXXX	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4118	111,39	133,67
MBS 3000-3611-1AB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1109	128,10	153,72
MBS 3000-3611-1XXXX	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1848	128,10	153,72
MBS 3000-3611-1GB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3723	128,10	153,72
MBS 3000-3811-1AB04	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1110	128,10	153,72

MBS 3050

Преобразователи давления универсального назначения с демпфером



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Встроенный демпфер для защиты от гидроударов
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3050-1811-6GB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3719	150,38	180,46
MBS 3050-2011-1FB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1401	150,38	180,46
MBS 3050-2211-1FB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1415	150,38	180,46
MBS 3050-2411-1FB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1409	150,38	180,46
MBS 3050-2811-1FB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1411	150,38	180,46
MBS3050-2812-8GB04	0	60	относит.	0 - 5 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3575	161,52	193,83
MBS 3050-3011-1FB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1151	150,38	180,46
MBS 3050-3211-1FB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1152	150,38	180,46
MBS 3050-3411-1FB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1153	150,38	180,46
MBS 3050-3411-1FB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4096	133,67	160,41
MBS 3050-3411-1GB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3582	150,38	180,46
MBS 3050-3411-6GB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3658	150,38	180,46
MBS3050-3413-1GB04	0	250	относит.	1 - 5 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3584	161,52	193,83
MBS3050-3415-1GB04	0	250	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3557	161,52	193,83
MBS 3050-3611-1FB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1154	150,38	180,46
MBS3050-3615-1GB04	0	400	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3586	161,52	193,83
MBS 3050-3811-1FB04	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1408	150,38	180,46

MBS 3100

Преобразователи давления для судостроения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3100-1011-6AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3532	183,80	220,56
MBS 3100-1221-6AC04	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3747	194,94	233,93
MBS 3100-1411-6AB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1743	183,80	220,56
MBS 3100-1611-6AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1367	183,80	220,56
MBS 3100-1811-6AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1368	183,80	220,56
MBS 3100-1811-6AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1470	183,80	220,56
MBS 3100-2011-6AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1369	183,80	220,56
MBS 3100-2011-6AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1471	183,80	220,56
MBS 3100-2211-6AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1370	183,80	220,56
MBS 3100-2211-6AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1472	183,80	220,56
MBS 3100-2411-6AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1371	183,80	220,56
MBS 3100-2411-6AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1473	183,80	220,56
MBS 3100-2611-6AB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1372	183,80	220,56
MBS 3100-2611-6AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3388	183,80	220,56
MBS 3100-3211-6AB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1810	183,80	220,56
MBS 3100-3611-1BB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3893	183,80	220,56

MBS 3150

Преобразователи давления с демпфером для судостроения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Встроенный демпфер для защиты от гидроударов
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3150-1811-6BB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1474	206,08	247,30
MBS 3150-1811-6AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1476	206,08	247,30
MBS 3150-2011-6BB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1475	206,08	247,30
MBS 3150-2011-6AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1477	206,08	247,30
MBS 3150-2211-6BB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1853	206,08	247,30

MBS 3200

Преобразователи давления с увеличенным диапазоном температур



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+125$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+100$ °C
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3200-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3799	172,66	207,19
MBS 3200-1621-1AB04	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1676	172,66	207,19
MBS 3200-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1833	172,66	207,19
MBS 3200-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3250	172,66	207,19
MBS 3200-1821-1XXXX-X	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	M18X1.5	DIN 43650	1	060G3574	172,66	207,19
MBS 3200-2021-1AB08	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3844	172,66	207,19
MBS 3200-1011-1AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1870	161,52	193,83
MBS 3200-1211-1AB08	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1871	161,52	193,83
MBS 3200-1411-1AB08	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1872	161,52	193,83
MBS 3200-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1873	161,52	193,83
MBS 3200-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1874	161,52	193,83
MBS 3200-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1875	161,52	193,83
MBS 3200-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1732	161,52	193,83
MBS 3200-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1876	161,52	193,83
MBS 3200-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1877	161,52	193,83
MBS 3200-2611-1AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1878	161,52	193,83
MBS 3200-3411-1AB08	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1882	161,52	193,83
MBS 3000-3413-XAB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1980	161,52	193,83

MBS 3250

Преобразователи давления с увеличенным диапазоном температур и демпфером



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+125$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+100$ °C
 Встроенный демпфер для защиты от гидроударов
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 3250-1411-1GB04-1	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1861	183,80	220,56
MBS 3250-1811-1GB04-1	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1863	183,80	220,56
MBS 3250-2011-1GB04-1	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1791	183,80	220,56
MBS 3250-2211-1GB04-1	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1864	183,80	220,56
MBS 3250-2411-1GB04-1	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1865	183,80	220,56
MBS 3250-2611-1GB04-1	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1790	183,80	220,56
MBS 3250-2811-1GB04-1	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1866	183,80	220,56
MBS 3250-3011-1GB04-1	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1867	183,80	220,56
MBS 3250-3211-1GB04-1	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1868	183,80	220,56
MBS 3250-3411-1GB04-1	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1779	183,80	220,56
MBS 3250-3614-1FB04	0	400	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1665	194,94	233,93
MBS 3250-3615-1GB04	0	400	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1733	194,94	233,93
MBS 3250-3611-1GB04-1	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1869	183,80	220,56
MBS 3250-3811-1GB04-1	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1778	183,80	220,56

MBS 32

Преобразователи давления общепромышленного назначения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS32-1025-1AB08	0	1	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1264	222,79	267,35
MBS32-1625-1AB08	0	4	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1267	222,79	267,35
MBS32-1825-1AB08	0	6	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1268	222,79	267,35
MBS32-2025-1AB08	0	10	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1269	222,79	267,35
MBS32-2425-1AB08	0	25	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1271	222,79	267,35
MBS 32-1015-1AB08	0	1	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1222	211,65	253,99
MBS 32-1215-1AB08	0	1,6	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1223	211,65	253,99
MBS 32-1415-1AB08	0	2,5	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1224	211,65	253,99
MBS 32-1615-1AB08	0	4	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1225	211,65	253,99
MBS 32-XX14-1AB04	-1	4	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3077	211,65	253,99
MBS32-1815-1AB08	0	6	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1226	211,65	253,99
MBS32-2015-1AB08	0	10	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G2085	211,65	253,99
MBS32-2215-1AB08	0	16	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1228	211,65	253,99
MBS32-2214-1AB08	0	16	относит.	1 - 6 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1286	211,65	253,99
MBS32-2415-1AB08	0	25	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1229	211,65	253,99
MBS32-2615-1AB08	0	40	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1239	211,65	253,99
MBS32-2815-1AB08	0	60	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1249	211,65	253,99
MBS32-3015-1AB08	0	100	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1259	211,65	253,99
MBS32-3215-1AB08	0	160	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1260	211,65	253,99
MBS32-3415-1AB08	0	250	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1261	211,65	253,99
MBS32-3414-1AB04	0	250	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3608	211,65	253,99
MBS32-3815-1AB08	0	600	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1263	211,65	253,99

MBS 33

Преобразователи давления общепромышленного назначения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650) или IP67 (для кабеля)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 33-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3036	211,65	253,99
MBS 33-1221-1AB08	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3037	211,65	253,99
MBS 33-1421-1AB08	0	2,5	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3038	211,65	253,99
MBS 33-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3039	211,65	253,99
MBS 33-1621-3AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3089	222,79	267,35
MBS 33-1821-1AB08	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3040	211,65	253,99
MBS 33-2021-1AB08	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3041	211,65	253,99
MBS 33-2221-1AB08	0	16	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3042	211,65	253,99
MBS 33-2421-1AB08	0	25	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3043	211,65	253,99
MBS 33-1011-1AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3006	200,51	240,61
MBS 33-1211-1AB08	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3007	200,51	240,61
MBS 33-1411-1AB08	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3008	200,51	240,61
MBS 33-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3009	200,51	240,61
MBS 33-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3010	200,51	240,61
MBS 33-1811-3AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3060	211,65	253,99
MBS 33-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3011	200,51	240,61
MBS 33-2011-3AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3061	211,65	253,99
MBS 33-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3012	200,51	240,61
MBS 33-2211-3AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3062	211,65	253,99
MBS 33-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3013	200,51	240,61
MBS 33-2611-1AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3014	200,51	240,61
MBS 33-2611-3AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3064	211,65	253,99
MBS 33-2811-1AB08	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3015	200,51	240,61
MBS 33-3011-1AB08	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3016	200,51	240,61
MBS 33-3211-1AB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3017	200,51	240,61
MBS 33-3211-3AB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3067	211,65	253,99
MBS 33-3411-1AB08	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3018	200,51	240,61
MBS 33-3611-1AB08	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3019	200,51	240,61
MBS 33-3811-1AB08	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3020	200,51	240,61

MBS 33M

Преобразователи давления для судостроения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650) или IP67 (для кабеля)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 33M	0	2,5	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3282	256,21	307,46
MBS 33M	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1233	256,21	307,46
MBS 33M	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1234	256,21	307,46
MBS 33M	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3121	245,07	294,08
MBS 33M	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3122	245,07	294,08
MBS 33M	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3123	245,07	294,08
MBS 33M	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3124	245,07	294,08
MBS 33M	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1656	245,07	294,08
MBS 33M	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1655	245,07	294,08
MBS 33M	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3127	245,07	294,08
MBS 33M	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3128	245,07	294,08
MBS 33M	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1654	245,07	294,08
MBS 33M	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3130	245,07	294,08
MBS 33M	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3131	245,07	294,08
MBS 33M	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3132	245,07	294,08
MBS 33M	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3133	245,07	294,08
MBS 33M	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3134	245,07	294,08

MBS 4050

Преобразователи давления общепромышленного назначения с демпфером



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Встроенный демпфер
 Класс защиты: IP65 (для DIN 43650) или IP67 (для кабеля)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 4050-1611-1EB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3266	228,36	274,03
MBS 4050-1811-1EB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3267	228,36	274,03
MBS 4050-2011-1EB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3268	228,36	274,03
MBS 4050-2211-1EB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3269	228,36	274,03
MBS 4050-2411-1EB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3270	228,36	274,03
MBS 4050-2611-1EB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3271	228,36	274,03
MBS 4050-2811-1EB08	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3272	228,36	274,03
MBS 4050-3011-1EB08	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3273	228,36	274,03
MBS 4050-3215-1FB04	0	160	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1461	239,50	287,39
MBS 4050-3211-1EB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3274	228,36	274,03
MBS 4050-3211-1FB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3380	228,36	274,03
MBS 4050-3411-1EB08	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3275	228,36	274,03
MBS 4050-3615-1FB04	0	400	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1462	239,50	287,39
MBS 4050-3611-1EB08	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3276	228,36	274,03
MBS 4050-3611-1FB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3382	228,36	274,03
MBS 4050-3811-1EB08	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3277	228,36	274,03
MBS 4050-3811-1FB04	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3383	228,36	274,03

MBS 4010

Преобразователи давления для агрессивных и вязких сред



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 1\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -10 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Промывная диафрагма для вязких, агрессивных и кристаллизирующихся сред
 Электрическое подключение: DIN 43650
 Класс защиты: IP65

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 4010	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3203	256,21	307,46
MBS 4010	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3204	256,21	307,46
MBS 4010	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3205	256,21	307,46
MBS 4010	0	25	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3207	256,21	307,46
MBS 4010	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3211	245,07	294,08
MBS 4010	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3212	245,07	294,08
MBS 4010	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3213	245,07	294,08
MBS 4010	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3214	245,07	294,08
MBS 4010	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3215	245,07	294,08
MBS 4010	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3216	245,07	294,08
MBS 4010	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3217	245,07	294,08

MBS 4500

Преобразователи давления высокой точности с настройкой нуля и шкалы



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 0,5\%$
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Класс защиты: IP65

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Электрическое подключение	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 4500-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2452	256,21	307,46
MBS 4500-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4173	233,93	280,72
MBS 4500-1011-1AB08	0	0,3	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G5766	245,07	294,08
MBS 4500-1011-1AB08	0	0,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G5642	245,07	294,08
MBS 4500-1011-1AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2401	245,07	294,08
MBS 4500-1211-1AB08	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2402	245,07	294,08
MBS 4500-1411-1AB08	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2403	245,07	294,08
MBS 4500-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2404	245,07	294,08
MBS 4500-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2405	245,07	294,08
MBS 4500-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2406	245,07	294,08
MBS 4500-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2407	245,07	294,08
MBS 4500-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2408	245,07	294,08

MBS 4510

Преобразователи давления для пищевой промышленности



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 0,5\%$
 Возможность настройки шкалы и нуля
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -10 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Промывная диафрагма для пищевых сред
 Электрическое подключение: DIN 43650
 Класс защиты: IP65

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 4510-1221-1CB12	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G1605	389,89	467,86
MBS 4510-1621-1CB12	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2430	389,89	467,86
MBS 4510-0411-1CB12	0	0,25	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2418	378,74	454,49
MBS 4510-0611-1CB12	0	0,4	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2419	378,74	454,49
MBS 4510-0811-1CB12	0	0,6	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2420	378,74	454,49
MBS 4510-1011-1CB12	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2421	378,74	454,49
MBS 4510-1211-1CB12	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2422	378,74	454,49
MBS 4510-1411-1CB12	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2423	378,74	454,49
MBS 4510-1611-1CB12	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2424	378,74	454,49
MBS 4510-1811-1CB12	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2425	378,74	454,49
MBS 4510-2011-1CB12	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2426	378,74	454,49
MBS 4510-2211-1CB12	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2427	378,74	454,49
MBS 4510-2411-1CB12	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2428	378,74	454,49

MBS 5100

Преобразователи давления блочной конструкции для судостроения



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 0,5\%$
 Возможность настройки шкалы и нуля
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Электрическое подключение: штекер DIN 43650
 Класс защиты: IP65

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 5100-1221-1DB04	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1050	339,76	407,71
MBS 5100-1421-1DB04	0	2,5	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1051	339,76	407,71
MBS 5100-1621-1DB04	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1052	339,76	407,71
MBS 5100-1821-1DB04	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1053	339,76	407,71
MBS 5100-2021-1DB04	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1054	339,76	407,71
MBS 5100-1011-1CB04	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1017	339,76	407,71
MBS 5100-1011-1DB04	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1032	339,76	407,71
MBS 5100-1211-1DB04	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1012	339,76	407,71
MBS 5100-1411-1CB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1018	339,76	407,71
MBS 5100-1411-1DB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1033	339,76	407,71
MBS 5100-1611-1CB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1019	339,76	407,71
MBS 5100-1611-1DB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1034	339,76	407,71
MBS 5100-1811-1CB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1021	339,76	407,71
MBS 5100-1811-1DB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1035	339,76	407,71
MBS 5100-2011-1CB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1024	339,76	407,71
MBS 5100-2011-1DB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1036	339,76	407,71
MBS 5100-2211-1CB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1025	339,76	407,71
MBS 5100-2211-1DB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1037	339,76	407,71
MBS 5100-2411-1CB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1027	339,76	407,71
MBS 5100-2411-1DB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1038	339,76	407,71
MBS 5100-XX11-1DB04	0	30	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1189	339,76	407,71
MBS 5100-2611-1CB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1004	339,76	407,71
MBS 5100-2611-1DB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1039	339,76	407,71
MBS 5100-2611-3DB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1129	339,76	407,71
MBS 5100-2811-1DB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1040	339,76	407,71
MBS 5100-3011-2CB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1079	339,76	407,71
MBS 5100-3011-1DB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1041	339,76	407,71
MBS 5100-3211-2DB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1011	339,76	407,71
MBS 5100-3411-1CB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1167	339,76	407,71
MBS 5100-3411-2DB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1157	339,76	407,71

MBS 5150

Преобразователи давления блочной конструкции для судостроения с демпфером



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 0,5\%$
 Возможность настройки шкалы и нуля
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до $+85$ °C
 Диапазон термокомпенсации от 0 до $+80$ °C
 Электрическое подключение: штекер DIN 43650
 Встроенный демпфер для защиты от гидроударов
 Класс защиты: IP65

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Минимальная партия поставки, шт	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 5150-1011-1DB04	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1081	362,03	434,44
MBS 5150-1411-1DB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1083	362,03	434,44
MBS 5150-1611-1CB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1170	362,03	434,44
MBS 5150-1611-1DB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1084	362,03	434,44
MBS 5150-1811-1CB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1110	362,03	434,44

MBS 5150

Преобразователи давления блочной конструкции для судостроения с демпфером

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBS 5150-1811-1DB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1063	362,03	434,44
MBS 5150-2011-1CB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1122	362,03	434,44
MBS 5150-2011-2CB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1125	362,03	434,44
MBS 5150-2011-1DB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1064	362,03	434,44
MBS 5150-2011-2DB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1072	362,03	434,44
MBS 5150-2211-2CB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1131	362,03	434,44
MBS 5150-2611-1DB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1066	362,03	434,44
MBS 5150-2411-1DB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1085	362,03	434,44
MBS 5150-2611-2DB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1093	362,03	434,44
MBS 5150-2811-1DB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1086	362,03	434,44
MBS 5150-3011-1DB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1087	362,03	434,44
MBS 5150-3211-1DB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1182	362,03	434,44
MBS 5150-3611-1DB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1242	362,03	434,44

EMP 2

Преобразователи давления для судостроения для установки на стене



Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: $\leq \pm 0,5\%$
 Возможность настройки шкалы и нуля
 Диапазон температур окружающей и рабочей среды от -40 до +100 °C
 Диапазон термокомпенсации от -10 до +70 °C
 Электрическое подключение: кабельный ввод и клеммник
 Класс защиты: IP67

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Тип давления	Выходной сигнал	Штуцер	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
EMP 2	-1	1,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2100	517,99	621,58
EMP 2	-1	5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2101	517,99	621,58
EMP 2	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2103	517,99	621,58
EMP 2	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2104	517,99	621,58
EMP 2	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2105	517,99	621,58
EMP 2	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2106	517,99	621,58
EMP 2	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2107	517,99	621,58
EMP 2	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2108	517,99	621,58
EMP 2	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2109	517,99	621,58
EMP 2	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2110	517,99	621,58
EMP 2	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2111	517,99	621,58
EMP 2	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2112	517,99	621,58
EMP 2	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2113	517,99	621,58
EMP 2	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2114	517,99	621,58
EMP 2	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2115	517,99	621,58
EMP 2	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2116	517,99	621,58
EMP 2	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2117	517,99	621,58
EMP 2	-1	9	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2120	517,99	621,58
EMP 2	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2206	517,99	621,58
EMP 2	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2207	517,99	621,58
EMP 2	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2209	517,99	621,58
EMP 2	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2211	517,99	621,58
EMP 2	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2213	517,99	621,58
EMP 2	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	12	084G4142	490,14	588,16

MBD 1000

Электронный индикатор



Устанавливается между датчиком и коннектором с помощью встроенного разъема для штекера стандарта DIN 43650
 Программируемые начальная и конечная точки диапазона измерений и позиция разделителя разрядов
 Защита от неправильного подключения полярности
 Не требует дополнительного источника питания
 Высокая точность $\pm(0,2\%+1$ последнего разряда)

Наименование	Входной сигнал	Диапазон отображаемых значений	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBD 1000	4 - 20 мА	от -1999 до 9999	1	060G2850	194,94	233,93

Аксессуары для монтажа

Наименование	Описание	Совместимость	Минимальная партия поставки, шт.	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Изолирующий клапан MBV 2000-111	Внутренняя резьба G 1/4, внешняя G 1/2	MBS	1	061B6001	32,87	39,44
Изолирующий клапан MBV 2000-123	Внутренняя резьба G 1/4, внешняя G 1/2	MBS	1	061B6002	32,87	39,44
Изолирующий клапан MBV 2000-223	Внутренняя резьба G 1/4, внешняя G 1/2	MBS	1	061B6003	32,87	39,44
Клапанный блок MBV 5000-1111	вход - 1, выход - 1, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7000	86,38	103,65
Клапанный блок MBV 5000-1211	вход - 2, выход - 2, отсечной кран - 2	MBS 5100/5150	1	061B7001	197,35	236,82
Клапанный блок MBV 5000-1311	вход - 3, выход - 3, отсечной кран - 3	MBS 5100/5150	1	061B7002	300,31	360,37
Клапанный блок MBV 5000-1411	вход - 4, выход - 4, отсечной кран - 4	MBS 5100/5150	1	061B7003	380,39	456,47
Клапанный блок MBV 5000-1511	вход - 5, выход - 5, отсечной кран - 5	MBS 5100/5150	1	061B7004	437,59	525,10
Клапанный блок MBV 5000-2211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 2	MBS 5100/5150	1	061B7005	243,10	291,72
Клапанный блок MBV 5000-2311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 3	MBS 5100/5150	1	061B7006	346,07	415,28
Клапанный блок MBV 5000-2411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 4	MBS 5100/5150	1	061B7007	426,15	511,38
Клапанный блок MBV 5000-2511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 5	MBS 5100/5150	1	061B7008	483,36	580,03
Клапанный блок MBV 5000-3211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7009	128,71	154,45
Клапанный блок MBV 5000-3311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7010	220,23	264,28
Клапанный блок MBV 5000-3411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7011	300,31	360,37
Клапанный блок MBV 5000-3511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7012	357,51	429,02
Крышка	Крышка	MBV 5000	1	061B720066	43,52	52,22
Адаптор для MBV 5000	Переходник «фланцы – резьба G 1/8»	MBV 5000	1	061B720166	74,12	88,94

MBT 153

Кабельный датчик температуры



Тонкопленочный чувствительный элемент
 Высокая скорость реакции на изменение температуры
 Возможность использования с гильзами MBT 120

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Длина кабеля, м	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (ПВХ)	3,5	084Z6030	16,16	19,39
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (ПВХ)	5,5	084Z6031	16,71	20,05
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (ПВХ)	8,5	084Z6032	17,27	20,73
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (силикон)	3,5	084Z6036	20,39	24,47
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (силикон)	5,5	084Z6037	22,85	27,41
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (силикон)	8,5	084Z6038	24,17	29,01
MBT 153	-50	200	4 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (силикон)	5,5	084Z6042	33,42	40,11
MBT 153	-50	200	4 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (силикон)	3,5	084Z6215	38,99	46,78
MBT 153	-50	200	4 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	V	кабель (силикон)	8,5	084Z6216	44,56	53,47
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	V	кабель (ПВХ)	3,5	084Z6033	16,16	19,39
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	V	кабель (ПВХ)	5,5	084Z6034	16,71	20,05
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	V	кабель (ПВХ)	8,5	084Z6035	17,27	20,73
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	V	кабель (силикон)	3,5	084Z6039	20,39	24,47
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	V	кабель (силикон)	8,5	084Z6041	24,17	29,01

MBT 400

Комнатный датчик температуры



Чувствительный элемент Pt1000
 Класс защиты корпуса IP54
 Позолоченные контакты

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Выходной сигнал	Класс точности	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец						
MBT 400	-50	50	2 - проводная	Pt 1000	V	084N1025	20,69	24,83

MBT 5250

Датчик температуры для промышленных применений со сменным чувствительным элементом



Высокая стабильность измерений
 Гильза из нержавеющей стали
 Сменный чувствительный элемент позволяет отказаться от внешней гильзы

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8011	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8012	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8010	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8022	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt1000	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8083	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt1000	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8139	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt1000	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z2113	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt1000	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z2257	55,70	66,84
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	50	G 3/4 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8037	66,84	80,20
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	100	G 3/4 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8006	66,84	80,20
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	150	G 3/4 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8014	66,84	80,20
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	200	G 3/4 A	1 x Pt100	V	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8218	66,84	80,20

MBT 5260

Датчик температуры для промышленных применений



Высокая стабильность измерений
Гильза из нержавеющей стали

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8021	61,26	73,52
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8033	61,26	73,52
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8034	61,26	73,52
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8132	61,26	73,52
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8229	61,26	73,52

MBT 5252

Датчик температуры для тяжелых условий эксплуатации



Прочная конструкция
Модификации для измерения температур до 400 С
Модификации с встроенным нормирующим преобразователем MBT 9110

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8210	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8211	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8212	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8213	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	50	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8230	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	150	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8232	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	200	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8233	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	250	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6139	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	80	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6140	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	250	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6141	116,97	140,36
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	100	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6150	167,10	200,52
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	150	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6151	167,10	200,52
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	250	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6153	167,10	200,52
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	80	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6164	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	50	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6165	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	80	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6166	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	100	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6167	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	150	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6168	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	200	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6169	116,97	140,36
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	250	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6170	116,97	140,36
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6275	167,10	200,52
MBT 5252	0	100	2 - проводная	50	G 1/2 A	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z8214	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	100	G 1/2 A	4 - 20 mA	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8215	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	150	G 1/2 A	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z8216	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	200	G 1/2 A	4 - 20 mA	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8217	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	100	G 3/4 A	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z8235	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	150	G 3/4 A	4 - 20 mA	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8236	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	200	G 3/4 A	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z8237	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	80	G 1/2 A	4 - 20 mA	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6142	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	250	G 1/2 A	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z6143	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	80	G 3/4 A	4 - 20 mA	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6144	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	50	1/2-14 NPT	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z6171	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	100	1/2-14 NPT	4 - 20 mA	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6173	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	150	1/2-14 NPT	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z6174	233,93	280,72
MBT 5252	0	100	2 - проводная	250	1/2-14 NPT	4 - 20 mA	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6176	233,93	280,72
MBT 5252	0	400	2 - проводная	200	G 1/2 A	4 - 20 mA	0,01	DIN B	нерж. сталь	084Z6279	289,63	347,55

MBT 5310

Датчик для измерения температуры подшипников



Подпружиненная гильза обеспечивает надежный контакт
Длина гильзы настраивается

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	60	Б1/2А н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z5211	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	180	Б1/2А н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z5281	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	100	Б1/2А н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z7078	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	130	G3/4А латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z7231	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	255	G3/4А латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3044	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	4 - проводная	230	G3/4А латунь	1 x Pt 100	A	DIN B	нерж. сталь	084Z3046	222,79	267,35
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	285	G3/4А латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3094	128,10	153,72
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	480	G3/4А латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3095	128,10	153,72
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	84	Б1/2А н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3127	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	96	Б1/2А н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3128	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	144	Б1/2А н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3129	105,82	126,99
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	225	G3/4А латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3154	105,82	126,99

MBT 5116

Датчик для измерения температуры выхлопных газов



Уникальный тонкопленочный элемент
Цельношерленная гильза из нержавеющей стали
Сменный чувствительный элемент
Модификации с встроенным нормирующим преобразователем MBT 9110

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	100	G3/4А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8150	211,65	253,99
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	120	G3/4А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8151	222,79	267,35
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G3/4А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8152	245,07	294,08
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	170	G3/4А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8153	256,21	307,46
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	200	G3/4А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8154	267,35	320,82
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	250	G3/4А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8155	289,63	347,55
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	300	G3/4А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8156	334,18	401,02
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	080	G1/2А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8157	189,38	227,25
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	100	G1/2А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8158	211,65	253,99
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G1/2А	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8186	245,07	294,08
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G3/4А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5024	245,07	294,08
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	200	G3/4А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5025	267,35	320,82
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	300	G3/4А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5026	334,18	401,02
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	250	G3/4А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5034	289,63	347,55
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	120	G3/4А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5048	211,65	253,99
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	100	G1/2А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5157	200,51	240,61
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G1/2А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5159	245,07	294,08
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	100	G3/4А	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5160	211,65	253,99

MBT 5410

Датчик для измерения температуры в помещениях



Прочная конструкция с высоким классом защиты
Предназначен для монтажа на стене
Модификации с встроенным нормирующим преобразователем MBT 9110

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 5410	-50	100	4 - проводная	60	нет	1 x Pt100	B	клеммник	нерж. сталь	084Z5065	83,54	100,25
MBT 5410	-50	100	2/3 - проводная	60	нет	1 x Pt 1000	B	клеммник	нерж. сталь	084Z5095	72,41	86,89
MBT 5410	-50	50	2 - проводная	60	нет	4 - 20 мА	0,01	клеммник	нерж. сталь	084Z5063	183,80	220,56
MBT 5410	-10	50	2 - проводная	60	нет	4 - 20 мА	0,01	клеммник	нерж. сталь	084Z5064	183,80	220,56
MBT 5410	0	100	2 - проводная	60	нет	4 - 20 мА	0,01	клеммник	нерж. сталь	084Z5066	183,80	220,56

MBT 3560

Компактный датчик с унифицированным выходным сигналом



Компактный встроенный преобразователь
Набор стандартных гильз для монтажа

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро	Цена, Евро с НДС
	начало	конец									без НДС	НДС
MBT 3560	0	100	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4030	120,30	144,36
MBT 3560	0	100	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4031	120,30	144,36
MBT 3560	0	100	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4032	120,30	144,36
MBT 3560	0	100	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4033	120,30	144,36
MBT 3560	0	100	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4034	120,30	144,36
MBT 3560	0	200	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4035	131,45	157,74
MBT 3560	0	200	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4036	131,45	157,74
MBT 3560	0	200	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4037	131,45	157,74
MBT 3560	0	200	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4038	131,45	157,74
MBT 3560	0	200	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4039	131,45	157,74

MBT 5560

Компактный датчик с унифицированным выходным сигналом для судостроения



Компактный встроенный преобразователь
Набор стандартных гильз для монтажа

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро	Цена, Евро с НДС
	начало	конец									без НДС	НДС
MBT 5560	0	100	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4020	155,95	187,14
MBT 5560	0	100	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4021	155,95	187,14
MBT 5560	0	100	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4022	155,95	187,14
MBT 5560	0	100	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4023	155,95	187,14
MBT 5560	0	100	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4024	155,95	187,14
MBT 5560	0	200	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4025	167,10	200,52
MBT 5560	0	200	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4026	167,10	200,52
MBT 5560	0	200	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4027	167,10	200,52
MBT 5560	0	200	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4028	167,10	200,52
MBT 5560	0	200	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 mA	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4029	167,10	200,52

MBT 5111

Датчики температуры (термопара) для измерения температуры выхлопных газов



Чувствительный элемент ХА
Поставляются с термоудлиняющим кабелем

Тип	Диапазон		Тип конструкции	Длина кабеля	Штуцер гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Штекер	Материал гильзы	Код заказа	Цена, Евро	Цена, Евро с НДС
	начало	конец									без НДС	НДС
MBT 5111	0	800	угловой	2 м	фитинги	ХА	В (2)	кабель	нерж. сталь	087U4041	243,55	292,26
MBT 5111	0	800	угловой	4 м	фитинги	ХА	В (2)	кабель	нерж. сталь	087U4042	301,25	361,51
MBT 5111	0	800	прямой	6 м	фитинги	ХА	В (2)	кабель	нерж. сталь	087U4043	382,65	459,17

MBT 9110

Нормирующие преобразователи



Возможность перепрограммирования
Встраиваются в головку DIN В или в отдельном корпусе с высоким классом защиты

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Конструкция	Гальваническая	Взрывобезопасно	Входной сигнал	Выходной сигнал	Код заказа	Цена, Евро	Цена, Евро с НДС
	начало	конец								без НДС	НДС
9110	-50	50	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z8115	157,38	188,86
9110	0	100	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z8117	157,38	188,86
9110	-10	150	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z8118	157,38	188,86
9110	0	250	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z8119	157,38	188,86
9110	0	400	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z8120	157,38	188,86
9110	0	150	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z8121	157,38	188,86
9110	-10	150	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	есть	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z8125	298,59	358,30
9110	0	600	2-проводная	Отдельный корпус IP 67	есть	нет	ХА	4 - 20 mA	084Z8129	259,08	310,89
9110	0	800	2-проводная	Отдельный корпус IP 67	есть	нет	ХА	4 - 20 mA	084Z8130	259,08	310,89
9110	-50	200	3-проводная	Для установки в DIN В	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z6000	185,63	222,75
9110	0	600	3-проводная	Для установки в DIN В	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z6207	150,95	181,14
9110	0	150	3-проводная	Для установки в DIN В	нет	нет	Pt 100	4 - 20 mA	084Z5187	143,77	172,52

Измерительные вставки

Предназначены для ремонта датчиков температуры

Тип	Диапазон		Электрическая схема	Длина гильзы	Выходной сигнал	Класс точности	Совместимые датчики	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец								
MBT 152	-50	200	2 - проводная	100	1 x Pt100	B	MBT 5252	084Z4304	44,56	53,47
MBT 152	-50	200	2 - проводная	150	1 x Pt100	B	MBT 5252	084Z4305	44,56	53,47
MBT 152	0	100	2 - проводная	150	4 - 20 mA	B	MBT 5252	084Z4311	167,10	200,52
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	200	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4317	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	80	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4320	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	100	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4321	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	120	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4323	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	150	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4324	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	170	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4325	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	200	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4326	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	250	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4327	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	300	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4328	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	100	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4330	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	250	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4335	100,26	120,31
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	300	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4336	100,26	120,31
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	100	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8015	38,99	46,78
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	50	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8049	38,99	46,78
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	80	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8072	38,99	46,78
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	200	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8073	38,99	46,78
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	60	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8147	38,99	46,78
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	120	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z6011	38,99	46,78

Монтажные гильзы

Предназначены для установки датчиков температуры с несменными чувствительными эле

Тип	Внутренняя резьба	Наружная резьба	Длина гильзы	Материал гильзы	Совместимые датчики	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Гильза MBT 120	1/2 - 14 NPT	1/2 - 14 NPT	80	нерж. сталь	MBT 5250	084Z8078	37,87	45,45
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	50	нерж. сталь	MBT 153	084Z6050	29,97	35,97
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	100	нерж. сталь	MBT 153	084Z6051	30,19	36,23
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	150	нерж. сталь	MBT 153	084Z6052	30,52	36,62
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	200	нерж. сталь	MBT 153	084Z6053	30,97	37,17
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	250	нерж. сталь	MBT 153	084Z6054	31,63	37,96
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	50	нерж. сталь	MBT 3560/5560	084Z7258	54,58	65,50
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	100	нерж. сталь	MBT 3560/5561	084Z7259	54,58	65,50
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	150	нерж. сталь	MBT 3560/5562	084Z7260	54,58	65,50
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	200	нерж. сталь	MBT 3560/5563	084Z7261	54,58	65,50
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	250	нерж. сталь	MBT 3560/5564	084Z7262	54,58	65,50

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, м ³ /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	366,14
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, м ³ /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	G 1/4	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

BA

компактные катушки для клапанов серии В



Модель	Параметры питания	Мощность	Темпер. окр. среды	Класс защиты	Штекер	Совместимые клапаны	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BA230A	220-230 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7501	14,50	17,40
BA240A	240 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7502	14,50	17,40
BA380A	380-400 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7504	14,50	17,40
BA024A	24 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7508	14,50	17,40
BA048A	48 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7510	14,50	17,40
BA115A	115 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7512	14,50	17,40
BA024B	24 В, 60 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7520	14,50	17,40
BA115B	115 В, 60 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7522	14,50	17,40
BA220B	220 В, 60 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7523	14,50	17,40
BA012D	12 В, пост. ток	15 Вт пост. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7550	16,43	19,71
BA024D	24 В, пост. ток	15 Вт пост. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7551	16,43	19,71

BB

стандартные катушки для клапанов серии В

Высокая устойчивость к перегреву

Система крепления с защелкой отлично противостоит вибрации



Модель	Параметры питания	Мощность	Темпер. окр. среды	Класс защиты	Штекер	Совместимые клапаны	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BB230AS	220-230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7351	14,89	17,87
BB240AS	240 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7352	14,89	17,87
BB380AS	380-400 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7353	14,89	17,87
BB024AS	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7358	14,89	17,87
BB115AS	115 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7361	14,89	17,87
BB024BS	24 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7365	14,89	17,87
BB110CS	110 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7360	14,89	17,87
BB230CS	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7363	14,89	17,87
BB012DS	12 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7396	16,61	19,94
BB024DS	24 В, пост. ток	19 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7397	16,61	19,94
BB230A	220-230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7401	14,97	17,96
BB024A	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7408	14,97	17,96
BB024B	24 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7427	14,97	17,96
BB110C	110 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7430	14,97	17,96
BB230C	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7432	14,97	17,96
BB012D	12 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7453	17,19	20,63
BB024D	24 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7457	17,19	20,63

BE

катушки с высоким классом защиты для клапанов серии В

Высокая устойчивость к перегреву

Система крепления с защелкой отлично противостоит вибрации



Модель	Параметры питания	Мощность	Темпер. окр. среды	Класс защиты	Штекер	Совместимые клапаны	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BE240AS	220-230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6701	18,76	22,51
BE240AS	240 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6702	23,44	28,13
BE380AS	380-400 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6703	23,44	28,13
BE024AS	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6707	23,44	28,13
BE048AS	48 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6709	23,44	28,13
BE115AS	115 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6711	23,44	28,13
BE220BS	220 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6714	26,79	32,15
BE110CS	110В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6730	26,25	31,50
BE230CS	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6732	26,25	31,50
BE012DS	12 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6756	23,44	28,13
BE024DS	24 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6757	23,44	28,13
BE240AS	220-230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	кабель 1 м	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6251	20,59	24,71
BE240AS	240 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	кабель 1 м	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6252	20,29	24,35
BE380AS	380-400 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	кабель 1 м	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6253	20,29	24,35
BE024AS	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	кабель 1 м	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6257	20,59	24,71
BE230CS	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	кабель 1 м	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6282	20,59	24,71

ВК, ВL и ВМ

катушки для регулирующих (пропорциональных) клапанов EV260B



Модель	Параметры питания	Мощность	Темпер. окр. среды	Класс защиты	Штекер	Совместимые клапаны	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BK024D	24 В, пост. ток	10 Вт пер. ток	не более +50 С	IP 67	кабель 2 м	EV260B (300 - 600 мА)	018Z6987	44,67	53,61
BL21-30D	21-30 В, пост. ток	10 Вт пер. ток	не более +50 С	IP 67	кабель 2 м	EV260B (4 - 20 мА)	018Z0291	139,37	167,24
BM21-30D	21-30 В, пост. ток	10 Вт пер. ток	не более +50 С	IP 67	кабель 2 м	EV260B (0-10 В)	018Z0290	139,37	167,24

ВN

катушки с пониженным уровнем шума для клапанов серии В

Высокая устойчивость к перегреву

Система крепления с защелкой отлично противостоит вибрации



Модель	Параметры питания	Мощность	Темпер. окр. среды	Класс защиты	Штекер	Совместимые клапаны	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BN230CS	220-230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +50 С	IP 67	коробка	210В, 220В, 222В, 224В, 222В	018F7301	37,70	45,24

ВO

катушки для взрывоопасных зон для клапанов серии В

Высокая устойчивость к перегреву

Взрывобезопасность ЕЕх m II T4 ATEX 100A



Модель	Параметры питания	Мощность	Темпер. окр. среды	Класс защиты	Штекер	Совместимые клапаны	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BO230C	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +60 С	IP 67	кабель 5 м	210В, 220В, 222В, 224В, 222В	018Z6592	107,24	128,69
BO024C	24 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +60 С	IP 67	кабель 5 м	210В, 220В, 222В, 224В, 222В	018Z6595	107,24	128,69
BO024D	24 В, пост. ток	11 Вт пост. ток	не более +60 С	IP 67	кабель 5 м	210В, 220В, 222В, 224В, 222В	018Z6596	117,97	141,56

ВQ

катушки для клапанов для пара

Для использования с паром до температуры 185 С



Тип	Параметры питания	Мощность	Темпер. окр. среды	Класс защиты	Штекер	Суффикс(совм. клапаны)	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
BQ	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	коробка	16 (EV215B, EV225B)	018F4517	71,87	86,25
BQ	110 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	коробка	20 (EV215B, EV225B)	018F4519	71,87	86,25
BQ	230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	коробка	31 (EV215B, EV225B)	018F4511	71,87	86,25
BQ	220 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	коробка	29 (EV215B, EV225B)	018F4520	71,87	86,25

Аксессуары для электромагнитных клапанов

Название	Совместимые клапаны и описание	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Монтажный комплект	EV210B Ду 1,5 - 3	032U1040	5,79	6,95
Арматура НО клапана	EV210B 1.5 - 3 NO, FKM	032U2004	29,69	35,63
Арматура НО клапана	EV220B 6 NO, FKM	032U0166	59,93	71,91
Арматура НО клапана	EV220B 10 NO, FKM	032U0167	59,93	71,91
Арматура НО клапана	EV220B 15 - 50 NO, FKM	032U0295	35,64	42,77
Арматура НО клапана	EV210B 1.5 - 3 NO, EPDM	032U2005	44,28	53,14
Арматура НО клапана	EV220B 6 NO, EPDM	032U0165	59,93	71,91
Арматура НО клапана	EV220B 15 - 50 NO, EPDM	032U0296	52,23	62,68
Блок ручного управления	EV220B 15 - 50	032U0150	30,37	36,45
Арматура с изолирующей диафрагмой	EV210B 1,5 - 4,5 и EV220B 15 - 50, EPDM	042U1009	132,36	158,83
Арматура с изолирующей диафрагмой	EV210B 1,5 - 4,5 и EV220B 15 - 50, FKM	042U1010	128,09	153,71
Выравнивающее отверстие 0,5 мм	Стандартное для EV220B 15 - 20, EPDM	032U0082	10,74	12,89
Выравнивающее отверстие 0,8 мм	Стандартное для EV220B 25 - 40, EPDM	032U0084	10,74	12,89
Выравнивающее отверстие 1,2 мм	Стандартное для EV220B 40 - 50, EPDM	032U0086	10,74	12,89
Выравнивающее отверстие 1,4 мм	Стандартное для EV220B 40 - 50, FKM	032U0087	10,74	12,89
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV210A NC (нормально закрытые), EPDM	042U0067	18,30	21,96
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV210A NC (нормально закрытые), FKM	042U0068	18,30	21,96
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 6-10B нормально закрытые, EPDM	042U1000	31,90	38,28
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 6-10B нормально закрытые, NBR	042U1001	30,33	36,40
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 6-10B нормально закрытые, FKM	042U1002	34,48	41,38
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 12-14B нормально закрытые, EPDM	042U1003	48,60	58,31
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 12-14B нормально закрытые, NBR	042U1004	46,17	55,41
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 12-14B нормально закрытые, FKM	042U1005	51,27	61,53
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 18-22B нормально закрытые, EPDM	042U1006	93,05	111,66
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 18-22B нормально закрытые, NBR	042U1007	90,72	108,87
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 18-22B нормально закрытые, FKM	042U1008	97,53	117,04
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 6 В нормально закрытые, EPDM	032U1062	15,91	19,10
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 6 В нормально закрытые, EPDM	032U1063	17,97	21,57
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 10 В нормально закрытые, EPDM	032U1065	18,91	22,69
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 10 В нормально закрытые, EPDM	032U1066	21,06	25,28
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 12 В нормально закрытые, EPDM	032U1068	30,37	36,45
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 12 В нормально закрытые, EPDM	032U1067	37,03	44,43
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1071	30,75	36,89
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1072	37,65	45,18
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6013	29,22	35,07
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1073	56,28	67,54
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1074	62,55	75,06
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6014	53,46	64,15
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1075	60,74	72,89
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1076	64,98	77,98
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6015	57,70	69,24
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1077	74,30	89,17
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1078	78,35	94,02
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6016	70,57	84,68
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1079	95,36	114,43
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1080	98,98	118,78
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6017	92,36	110,83
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50G нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1081	114,09	136,91
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50G нормально закрытые, FKM, латунь	032U1082	117,33	140,79
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50G нормально закрытые, NBR, бронза	032U6018	108,37	130,04
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6320	58,27	69,92
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6326	69,43	83,32
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6321	103,95	124,74
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6327	114,57	137,48
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6322	112,13	134,55
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6328	119,47	143,36

Аксессуары для электромагнитных клапанов

Название	Совместимые клапаны и описание	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6323	137,32	164,78
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6329	143,97	172,77
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6324	175,37	210,44
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6330	181,66	217,99
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50D/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6325	210,24	252,29
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50D/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6331	216,19	259,42
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 65CI с уплотнениями EPDM	016D0078	391,28	469,53
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 65 CI с уплотнениями NBR	016D0095	391,28	469,53
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 80 CI с уплотнениями EPDM	016D0079	572,84	687,41
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 100 CI с уплотнениями EPDM	016D0080	571,72	686,07
Набор уплотнений	EV220B 65CI	016D0075	73,24	87,89
Набор уплотнений	EV220B 80CI	016D0076	46,92	56,30
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 10 - 12 BD нормально закрытые с уплотнениями EPDM	032U5270	55,83	66,99
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 10 - 12 BD нормально закрытые с уплотнениями FKM	032U5271	56,74	68,09
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 18 - 22 BD нормально закрытые с уплотнениями EPDM	032U5272	70,99	85,19
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 18 - 22 BD нормально закрытые с уплотнениями FKM	032U5273	75,72	90,86
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV225B 6 - 10 BD	032U3171	57,92	69,50
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV225B 15 BD	032U3172	77,13	92,55
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV225B 20 - 25 BD	032U3173	85,83	103,00
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV310B NC нормально закрытые, FKM и резьбовым присоединением	032U2033	22,69	27,23
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV310B NC нормально открытые, FKM и резьбовым присоединением	032U2035	22,69	27,23
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV310B NO FL нормально открытые, FKM и фланцевым присоединением	032U2036	22,69	27,23

AV210

Пневматические клапаны с угловым поршнем



Высокая пропускная способность
 Высокая скорость открытия/закрытия
 Для сред с температурой до 180 С
 В качестве управляющих клапанов используйте EV310В (032U4904)
 Не чувствителен к загрязнениям среды

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.				
AV210A15G	G 3/8	15	4,5	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4400	89,41	107,30
AV210B15G	G 3/8	15	4,9	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4401	111,23	133,48
AV210A15G	G 1/2	15	5,3	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4402	89,41	107,30
AV210B15G	G 1/2	15	5,7	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4403	111,23	133,48
AV210B20G	G 3/4	20	10	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4404	118,09	141,71
AV210C20G	G 3/4	20	10	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4405	131,86	158,23
AV210C25G	G 1	25	20	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4406	149,08	178,90
AV210D25G	G 1	25	20	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4407	193,76	232,52
AV210D32G	G 1 1/4	32	29	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	14	нет	042N4408	232,75	279,30
AV210D40G	G 1 1/2	40	46	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4409	259,13	310,95
AV210E40G	G 1 1/2	40	47	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4410	314,16	376,99
AV210E50G	G 2	50	67	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4411	342,84	411,40
AV210B15G	G 1/2	15	5,7	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4431	124,97	149,96
AV210B20G	G 3/4	20	10	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4432	131,86	158,23
AV210C25G	G 1	25	20	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4433	162,61	195,13
AV210D40G	G 1 1/2	40	46	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4435	264,76	317,71
AV210E50G	G 2	50	67	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4436	342,84	411,40
AV210B15SS	G 3/8	15	4,5	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4450	194,92	233,90
AV210B15SS	G 1/2	15	4,9	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4451	194,92	233,90
AV210B20SS	G 3/4	20	5,3	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4452	208,69	250,43
AV210C20SS	G 3/4	20	5,7	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4453	228,18	273,81
AV210C25SS	G 1	25	10	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4454	261,41	313,70
AV210D25SS	G 1	25	10	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4455	327,91	393,49
AV210D32SS	G 1 1/4	32	29	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	14	нет	042N4456	389,84	467,81
AV210D40SS	G 1 1/2	40	46	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4457	468,97	562,76
AV210E40SS	G 1 1/2	40	47	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4458	520,56	624,67
AV210E50SS	G 2	50	67	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4459	647,83	777,39
AV210B15SS	G 3/8	15	4,9	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4480	206,39	247,67
AV210B15SS	G 1/2	15	5,7	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4481	206,39	247,67
AV210B20SS	G 3/4	20	10	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4482	227,02	272,43
AV210C25SS	G 1	25	20	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4483	270,60	324,72
AV210C32SS	G 1 1/4	32	29	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4484	319,92	383,90
AV210D40SS	G 1 1/2	40	46	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4485	502,22	602,66
AV210E50SS	G 2	50	67	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4486	647,83	777,39

Аксессуары для пневматических клапанов

Название	Совместимые клапаны и описание	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
Индикатор положения клапана	Пневматические клапаны серии AV210 с диаметром головки 50 мм	042N4820	131,75	158,10
Индикатор положения клапана	Пневматические клапаны серии AV210 с диаметром головки 63 мм	042N4821	131,75	158,10
Индикатор положения клапана	Пневматические клапаны серии AV210 с диаметром головки 90 мм	042N4822	147,60	177,12
Индикатор положения клапана	Пневматические клапаны серии AV210 с диаметром головки 110 мм	042N4823	150,10	180,12
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1/2 и диаметром головки 40 мм	042N4802	21,49	25,78
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1/2 и диаметром головки 50 мм	042N4803	20,85	25,02
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 3/4 и диаметром головки 50 - 63 мм	042N4804	25,02	30,02
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 и диаметром головки 63 мм	042N4805	29,19	35,03
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 и диаметром головки 90 мм	042N4806	29,19	35,03
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 1/4 и диаметром головки 90 мм	042N4807	37,52	45,03
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 1/2 и диаметром головки 90 - 110 мм	042N4808	41,68	50,02
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 2 и диаметром головки 110 мм	042N4809	58,37	70,04