



ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА
Прайс-лист 01.04.2019

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 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.....	25
MBS 5150	Преобразователи блочной конструкции для судостроения с демпфером.....	25
EMP 2	Преобразователи давления для судостроения для установки на стене.....	26
MBD 1000	Электронный индикатор.....	27
	Аксессуары для монтажа преобразователей давления.....	27

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 (АС-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	50,91	61,09
KP 35	-0,2	7,5	0,7 - 4,0	IP 55	нет	060-538666	62,76	75,31
KP 36	2	14	0,7 - 4,0	IP 30	нет	060-110866	50,91	61,09
KP 36	2	14	0,7 - 4,0	IP 55	нет	060-538766	62,75	75,30
KP 36	4	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-122166	50,91	61,09

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 (АС-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	57,42	68,90
KPI 35 (G1/2)	-0,2	8	0,4 - 1,5	IP 30	нет	060-132466	57,42	68,90
KPI 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	(Пром.упаковка, заказ только по 48 шт)		060-113066	45,82	54,98
KPI 35 (G 1/2)	-0,2	8	0,4 - 1,5	(Пром.упаковка, заказ только по 24 шт)		060-132566	45,82	54,98
KPI 35	-0,2	8	0,5 - 2,0	IP 30	нет	060-121966	57,42	68,90
KPI 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	IP 55	нет	060-130366	68,40	82,08
KPI 36	4	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-118966	57,42	68,90
KPI 36	2	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-316966	57,42	68,90
KPI 38	8	28	1,8 - 6	IP 30	нет	060-508166	57,42	68,90

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 (АС-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 - 4,5/1	IP 44	нет	060-001366	106,54	127,85

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	173,27	207,92
RT 113	0	0,3	0,01 – 0,05	IP 66	нет	017-519666	173,27	207,92
RT 112	0,1	1,1	0,07 – 0,16	IP 66	нет	017-519166	138,62	166,34
RT 112	0,1	1,1	0,07	IP 66	нет	017-519366	138,62	166,34
RT 113	0,1	1,1	0,07	IP 54	на максимум	017-519266	196,37	235,64
RT 110	0,2	3	0,08 - 0,25	IP 66	нет	017-529166	138,62	166,34
RT 110	0,2	3	0,08 - 0,25	IP 66	нет	017-529266	138,62	166,34
RT 110	0,2	3	0,08	IP 54	на минимум	017-511066	196,37	235,64
RT 1	-0,8	5	0,5 - 1,6	IP 66	нет	017-524566	124,99	149,99
RT 1	-0,8	5	0,5	IP 54	на минимум	017-524666	186,31	223,57
RT 1A	-0,8	5	0,5 - 1,6	IP 66	нет	017-500166	175,14	210,17
RT 1A	-0,8	5	0,5	IP 54	на минимум	017-500266	236,85	284,22
RT 200	0,2	6	0,25 - 1,2	IP 66	нет	017-523766	138,62	166,34
RT 200	0,2	6	0,25	IP 54	на максимум	017-523866	196,37	235,64
RT 200	0,2	6	0,25	IP 54	на минимум	017-523966	196,37	235,64
RT 116	1	10	0,3 - 1,3	IP 66	нет	017-520366	138,62	166,34
RT 116	0,2	6	0,3	IP 54	на максимум	017-520466	196,37	235,64
RT 116	0,2	6	0,3	IP 54	на минимум	017-519966	196,37	235,64
RT 5	4	17	1,2 - 4	IP 66	нет	017-525566	151,60	181,92
RT 5	4	17	1,2	IP 54	на максимум	017-509466	201,99	242,39
RT 5	4	17	1,2 - 4	IP 66	нет	017-525366	159,58	191,50
RT 5A	4	17	1,2	IP 54	на максимум	017-504666	175,14	210,17
RT 5A	4	17	1,2 - 4	IP 54	на максимум	017-504766	236,85	284,22
RT 117	10	30	1 - 4	IP 66	нет	017-529566	173,27	207,92
RT 117	10	30	1 - 4	IP 66	нет	017-529666	173,27	207,92

RT

Реле давления для котлов

Благодаря двойному сильфону реле для котлов серии RT отличаются высокой надежностью и способны защитить оборудование даже при потери 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	207,92	249,50
RT 35W	0	2,5	0,1	IP 66	нет	017-528066	207,92	249,50
RT 30AW	1	10	0,8	IP 66	нет	017-518766	207,92	249,50
RT 30AB	1	10	0,4	IP 54	на максимум	017-518866	242,58	291,10
RT 30AS	1	10	0,4	IP 54	на максимум	017-518966	242,58	291,10
RT 19W	5	25	1,2	IP 66	нет	017-518166	207,92	249,50
RT 19B	5	25	1	IP 54	на максимум	017-518266	242,58	291,10
RT 19S	5	25	1	IP 54	на максимум	017-518366	242,58	291,10
Реле давления для паровых котлов, срабатывающие при повышении давления								
RT 33B	0	2,5	0,1	IP 54	на минимум	017-526266	242,58	291,10
RT 31W	2	10	0,3 - 1	IP 66	нет	017-526766	207,92	249,50
RT 31B	2	10	0,3	IP 54	на минимум	017-526866	242,58	291,10
RT 31S	2	10	0,3	IP 54	на минимум	017-526966	242,58	291,10
RT 32W	5	25	0,8 - 3	IP 66	нет	017-524766	207,92	249,50
RT 32B	5	25	0,4	IP 54	на минимум	017-524866	235,52	282,62

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	338,22	405,86
RT 262A	0	0,3	0,035	IP 66	нет	017D002766	353,40	424,08
RT 260A	0,5	4	0,3	IP 66	нет	017D002166	338,22	405,86
RT 260A	0,5	6	0,5	IP 66	нет	017D002366	368,63	442,36
RT 260A	1,5	11	0,5	IP 66	нет	017D002466	414,88	497,86
RT 265A	1	6	0,5	IP 66	нет	017D007266	522,89	627,47

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), позолоченая. Нагрузка : до 6А, 440В переменного тока (АС-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	155,88	187,06
KPS 31	0	2,5	0,1	G 3/8 A	нет	060-310966	155,88	187,06
KPS 33	0	3,5	0,2	G 1/4	нет	060-310466	155,88	187,06
KPS 33	0	3,5	0,2	G 3/8 A	нет	060-310366	155,88	187,06
KPS 35	0	8	0,4 - 1,5	G 1/4	нет	060-310566	155,88	187,06
KPS 35	0	8	0,4 - 1,5	G 3/8 A	нет	060-310066	155,88	187,06
KPS 35	0	8	0,4	G 1/4	нет	060-310866	155,88	187,06
KPS 37	6	18	0,85 - 2,5	G 1/4	нет	060-310666	155,88	187,06
KPS 37	6	18	0,85 - 2,5	G 3/8 A	нет	060-310166	155,88	187,06
KPS 39	10	35	2,0 - 6,0	G 1/4	нет	060-310766	155,88	187,06
KPS 39	10	35	2,0 - 6,0	G 3/8 A	нет	060-310266	155,88	187,06
Реле давления для сред с пульсациями и пиками давления								
KPS 43	1	10	0,7 - 2,8	G 1/4	нет	060-312066	206,36	247,63
KPS 45	4	40	2,2 - 11	G 1/4	нет	060-312166	206,36	247,63
KPS 47	6	60	3,5 - 17	G 1/4	нет	060-312266	206,36	247,63

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 (АС-15)
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								
CAS 133	0	3,5	0,1	G 1/4	нет	060-315066	140,19	168,23
CAS 136	0	10	0,2	G 1/4	нет	060-315166	140,19	168,23
CAS 137	6	18	0,3	G 1/4	нет	060-315266	140,19	168,23
CAS 139	10	35	0,6	G 1/4	нет	060-315366	140,19	168,23
Реле давления для сред с пульсациями и пиками давления								
CAS 143	1	10	0,2 - 0,6	G 1/4	нет	060-316066	190,65	228,78
CAS 145	4	40	0,8 - 2,4	G 1/4	нет	060-316166	190,65	228,78
CAS 147	6	60	1 - 3	G 1/4	нет	060-316266	190,65	228,78
Реле разности (перепада) давления								
CAS 155	0,2	2,5	0,1	2 X G 1/4	нет	060-313066	330,83	397,00

BSP

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	123,36	148,03
BCP 1H	0,1	1,1	0,1	G 1/2 A	на максимум	017B0030	140,19	168,23
BCP 2	0	2,5	0,4 - 1,0	G 1/2 A	нет	017B0006	123,36	148,03
BCP 2H	0	2,5	0,2	G 1/2 A	на максимум	017B0034	140,19	168,23
BCP 2L	0	2,5	0,2	G 1/2 A	на минимум	017B0058	151,40	181,68
BCP 3	0	6	0,7 - 1,4	G 1/2 A	нет	017B0010	123,36	148,03
BCP 3H	0	6	0,4	G 1/2 A	на максимум	017B0038	140,19	168,23
BCP 3L	0	6	0,4	G 1/2 A	на минимум	017B0062	151,40	181,68
BCP 4	1	10	1,0 - 2,5	G 1/2 A	нет	017B0014	123,36	148,03
BCP 4H	1	10	0,45	G 1/2 A	на максимум	017B0042	140,19	168,23
BCP 4L	1	10	0,45	G 1/2 A	на минимум	017B0066	151,40	181,68
BCP 5	2	16	2,0 - 3,2	G 1/2 A	нет	017B0018	123,36	148,03
BCP 5H	2	16	1,2	G 1/2 A	на максимум	017B0046	140,19	168,23
BCP 5L	2	16	1,2	G 1/2 A	на минимум	017B0070	151,40	181,68
BCP 6	5	25	2,5 - 4,0	G 1/2 A	нет	017B0022	145,79	174,95
BCP 6H	5	25	1,5	G 1/2 A	на максимум	017B0050	162,61	195,13
BCP 6L	5	25	1,2	G 1/2 A	на минимум	017B0074	162,61	195,13
BCP 7	10	40	3,0 - 6,0	G 1/2 A	нет	017B0026	145,79	174,95
BCP 7H	10	40	2,3	G 1/2 A	на максимум	017B0054	162,61	195,13

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	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/4	IP 43	031E020066	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/4	IP 55	031E020566	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 43	031E021066	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 55	031E021566	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/4	IP 43	031E022066	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/4	IP 55	031E022566	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 43	031E023066	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 55	031E023566	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/4	IP 43	031E024066	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/4	IP 55	031E024566	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 43	031E025066	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 55	031E025566	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 43	031E101066	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 43	031E101266	32,35	38,82
CS, 3-полюсное	4	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 43	031E101466	32,35	38,82

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 (АС-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	111,03	133,24
MBC 5100-1211-1DB04	-0,2	4	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B000466	111,03	133,24
MBC 5100-1411-1DB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутр. + фланец	061B000266	111,03	133,24
MBC 5100-1411-1CB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутр. + фланец	061B000066	111,03	133,24
MBC 5100-2011-1DB04	0,5	3	0,15 - 0,30	G 1/4 внутр. + фланец	061B002966	111,03	133,24
MBC 5100-2211-1DB04	1	6	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B000766	111,03	133,24
MBC 5100-3421-1DB04	5	30	0,40 - 1,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B000366	111,03	133,24
MBC 5100-2031-1DB04	0,5	3	0,25 - 0,80	G 1/4 внутр. + фланец	061B101766	111,03	133,24
MBC 5100-2231-1DB04	1	6	0,30 - 2,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100966	111,03	133,24
MBC 5100-2431-1DB04	1	10	0,30 - 2,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100466	111,03	133,24
MBC 5100-3231-1DB04	5	20	0,4 - 2,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B100266	111,03	133,24
MBC 5100-3331-1DB04	5	25	0,4 - 2,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B102466	111,03	133,24
MBC 5100-3641-1DB04	5	40	1,0 - 7,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100566	111,03	133,24
MBC 5100-4241-1DB04	10	100	1,7 - 14	G 1/4 внутр. + фланец	061B100366	111,03	133,24
MBC 5100-5251-1CB04	16	160	12 - 30	G 1/4 внутренняя	061B510066	178,31	213,97
MBC 5100-5451-1CB04	25	250	12 - 40	G 1/4 внутренняя	061B510166	178,31	213,97
MBC 5100-5651-1DB04	40	400	15 - 50	G 1/4 внутр. + фланец	061B510266	178,31	213,97
MBC 5000-1411-1CB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутренняя	061B200066	91,96	110,35

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.

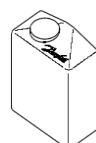


Рабочие среды: газы, жидкости, включая масла и морскую воду
 Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 3А, 440В переменного тока (АС-3)
 Класс защиты Р65
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +85 °С; окружающей от -40 до +85 °С
 MBC 5180 одобрены Российским морским регистром судоходства (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	211,96	254,35
MBC 5180-2031-1CB04	0,3	5	0,2 - 1,0	G 1/4 внутренняя	061B129066	211,96	254,35

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	83,86	100,63
Клапанный блок MBV 5000-1211	вход - 2, выход - 2, отсечной кран - 2	MBC	061B7001	191,60	229,92
Клапанный блок MBV 5000-1311	вход - 3, выход - 3, отсечной кран - 3	MBC	061B7002	291,56	349,87
Клапанный блок MBV 5000-1411	вход - 4, выход - 4, отсечной кран - 4	MBC	061B7003	369,31	443,17
Клапанный блок MBV 5000-1511	вход - 5, выход - 5, отсечной кран - 5	MBC	061B7004	424,84	509,81
Клапанный блок MBV 5000-2211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 2	MBC	061B7005	236,02	283,22
Клапанный блок MBV 5000-2311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 3	MBC	061B7006	335,99	403,19
Клапанный блок MBV 5000-2411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 4	MBC	061B7007	413,74	496,49
Клапанный блок MBV 5000-2511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 5	MBC	061B7008	469,28	563,14
Клапанный блок MBV 5000-3211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 1	MBC	061B7009	124,96	149,95
Клапанный блок MBV 5000-3311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 1	MBC	061B7010	213,82	256,58
Клапанный блок MBV 5000-3411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 1	MBC	061B7011	291,56	349,87
Клапанный блок MBV 5000-3511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 1	MBC	061B7012	347,10	416,52
Демпферная катушка	Накидные гайки 2xG 1/2, нерж. сталь, длина 1 м	BSP/RT	060-016966	29,77	35,72
Демпферная катушка	Накидные гайки 2xG 3/8, медь, длина 1,5 м	RT	060-104766	30,84	37,01
Защитная крышка	Глухая крышка, обеспечивает IP 55	KP/KPI	060-033066	22,77	27,32
Защитная крышка	Прозрачная крышка, обеспечивает IP	KP/KPI	060-062866	17,21	20,65
Угловой кронштейн	Для монтажа реле	KP/KPI	060-105666	6,88	8,26
Кабельный ввод	Винтовой сальниковый кабельный	KP/KPI	060-105966	20,28	24,33
Кожух	Для повышения класса защиты до IP	KP/KPI	060-003166	5,93	7,12
Воздушный колокол	Для монтажа системы контроля	RT 113	017-401366	61,91	74,29
Соединитель с ниппелем	G 3/8 (с ответной частью под пайку)	RT	017-436866	10,38	12,46
Соединитель с ниппелем	G 3/8 (с ответной частью под	RT	017-422966	6,36	7,63
Переходная муфта	G 3/8 x 7/16 – 20UNF	RT	017-420566	15,45	18,54
Разгрузочный клапан	Для разгрузки импульсной линии	CS	031E029766	6,66	7,99

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, м	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
KP 75	0	40	3 - 10	нет	Комнатный	-	060L121266	73,41	88,09
KP 78	30	90	3 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L118466	73,41	88,09
KP 79	50	100	5 - 15	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L112666	73,41	88,09
KP 81	80	150	5 - 15	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L112566	73,41	88,09
KP 81	80	150	7 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	3	060L118366	91,17	109,40
KP 81	80	150	7 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	5	060L117066	97,09	116,51
KP 81	80	150	8	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	060L115566	112,48	134,98

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, м	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
KPS 76	-10	30	3 - 10	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L311266	173,83	208,60
KPS 76	-10	30	3 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L311366	151,40	181,68
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L311866	145,79	174,95
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L310066	145,79	174,95
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L313666	145,79	174,95
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон с армир. кап. трубкой	2	060L310166	173,83	208,60
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310266	151,40	181,68
KPS 77	20	60	3 - 14	нет	Термобаллон с армир. кап. трубкой	5	060L311966	218,69	262,43
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L312166	145,79	174,95
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L310366	145,79	174,95
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L313766	145,79	174,95
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L310466	173,83	208,60
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310566	151,40	181,68
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L312266	218,69	262,43
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	8	060L312466	285,98	343,18
KPS 79	50	100	4 - 16	нет	Термобаллон с армир. капилляром	3	060L314366	190,04	228,05
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L312666	145,79	174,95
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L312766	145,79	174,95
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L313866	145,79	174,95
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон без капилляра	-	060L315766	145,79	174,95
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L312866	173,83	208,60
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L312966	151,40	181,68
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	3	060L315666	185,04	222,05
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L313066	218,69	262,43
KPS 80	70	120	4,5 - 18	нет	Термобаллон с армир. капилляром	8	060L313266	285,98	343,18
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L310666	173,83	208,60
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310766	151,40	181,68
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L313466	218,69	262,43
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с армир. капилляром	8	060L311166	285,98	343,18
KPS 81	60	150	5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	-	060L311066	145,79	174,95
KPS 83	100	200	6,5 - 30	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L310866	173,83	208,60
KPS 83	100	200	6,5 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	060L310966	151,40	181,68
KPS 83	100	200	18	на максимум	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L313966	173,83	208,60

CAS

Реле температуры для судостроения и тяжелых условий



Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 0,1А, 440В переменного тока (АС-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	145,79	174,95
CAS180	70	120	2	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L315366	145,79	174,95
CAS181	60	150	2,5	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	060L315566	145,79	174,95
CAS181	60	150	2,5	нет	Термобаллон с армир. капилляром	5	060L319866	218,83	262,60

MBC

Реле температуры для судостроения и тяжелых условий



Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 3А, 440В переменного тока (АС-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	162,61	195,13
MBC 8100-2221-1A02000	50	100	4	нет	Термобаллон с капиллярной трубкой	2	061B820366	162,61	195,13
MBC 8100-2621-1A02000	60	150	6	нет	Термобаллон с капиллярной трубкой	2	061B820566	162,61	195,13
MBC 8100-1231-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810166	185,04	222,05
MBC 8100-1431-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810266	185,04	222,05
MBC 8100-2231-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810366	185,04	222,05
MBC 8100-2431-1A02000	-10	30	3	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810466	185,04	222,05
MBC 8100-2631-1A02000	60	150	6	нет	Термобаллон с армир. капилляром	2	061B810566	185,04	222,05
MBC 8100-1411-1A00075	20	60	3	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800266	157,01	188,41
MBC 8100-2211-1A00075	50	100	4	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800366	157,01	188,41
MBC 8100-2411-1A00075	70	120	5	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800466	157,01	188,41
MBC 8100-2611-1A00075	60	150	6	нет	Термобаллон без капилляра	-	061B800566	157,01	188,41

RT

Реле температуры для тяжелой промышленности



Контактная система: SPDT (перекидной), заменяемая. Нагрузка: до 10А, 440В переменного тока (АС-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	146,20	175,44
RT 13	-30	0	1,5 - 6	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-509766	138,22	165,86
RT 3	-25	15	2,8 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-501466	137,71	165,25
RT 3	-25	15	2,8 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-501766	191,51	229,81
RT 2	-25	15	5 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-500866	137,71	165,25
RT 7	-25	15	2 - 14	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-505366	146,20	175,44
RT 7	-25	15	2 - 14	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-505666	314,30	377,16
RT 8	-20	12	1,5 - 7	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-506366	166,25	199,50
RT 12	-5	10	1 - 3,5	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-508966	213,35	256,02
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-509966	143,51	172,21
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	3	017-510066	173,34	208,01
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-510166	167,61	201,13
RT 14	-5	30	2 - 10	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-510266	223,80	268,56
RT 26	-5	50	2 - 19	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-518066	153,09	183,71
RT 23	5	22	1 - 3	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-527866	143,51	172,21
RT 15	8	32	1,6 - 8	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-511566	142,75	171,30
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-500366	161,72	194,06
RT 101	25	90	2,4 - 20	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-500466	202,15	242,58
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-500566	161,72	194,06
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	3	017-500666	196,37	235,64
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-502266	202,15	242,58
RT 101	25	90	2,4 - 20	на максимум	Термобаллон с капилляром	5	017-502366	252,34	302,81
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-502466	196,37	235,64
RT 101	25	90	2,4 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	10	017-502566	207,47	248,96
RT 106	20	90	2 - 20	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-504866	161,72	194,06
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-513566	165,17	198,20
RT 107	70	150	1,8 - 25	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-513666	202,15	242,58
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-513766	161,72	194,06
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	3	017-513966	196,37	235,64

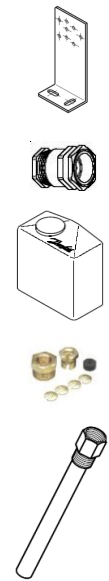
RT

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	202,15	242,58
RT 107	70	150	1,8 - 25	на максимум	Термобаллон с капилляром	5	017-514166	259,91	311,89
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-514466	201,86	242,23
RT 107	70	150	1,8 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	10	017-514566	213,70	256,44
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-520566	161,72	194,06
RT 120	120	215	1,8 - 30	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-521166	242,58	291,10
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-520666	202,15	242,58
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	8	017-520766	207,92	249,50
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-520866	161,72	194,06
RT 120	120	215	1,8 - 30	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-521466	202,15	242,58
RT 120	120	215	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-520966	202,15	242,58
RT 123	150	250	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-522066	161,72	194,06
RT 123	150	250	1,8 - 30	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-522466	202,15	242,58
RT 123	150	250	1,8 - 30	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-522266	202,15	242,58
RT 124	200	300	2,5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	2	017-522766	161,72	194,06
RT 124	200	300	2,5 - 25	на максимум	Термобаллон с капилляром	2	017-523166	202,15	242,58
RT 124	200	300	2,5 - 25	нет	Термобаллон с капилляром	5	017-522966	202,15	242,58
RT 17	-50	-15	1,5 - 7	нет	Комнатный	-	017-511766	128,86	154,63
RT 11	-30	0	1 - 6	нет	Комнатный	-	017-508366	137,71	165,25
RT 34	-25	15	2 - 12	нет	Комнатный	-	017-511866	133,78	160,54
RT 4	-5	30	1,2 - 7	нет	Комнатный	-	017-503666	143,51	172,21
RT 115	10	35	-	нет	Комнатный	-	017-519766	164,14	196,97
RT 115	10	35	-	нет	Комнатный	-	017-519866	164,14	196,97
RT 103	10	45	1 - 7	нет	Комнатный	-	017-515566	161,72	194,06
RT 140	15	45	1,8 - 11	нет	Канальный	2	017-523666	161,72	194,06
RT 141	40	80	1,9 - 17	нет	Канальный	2	017-524166	161,72	194,06
RT 102	25	90	2,4 - 20	нет	Капиллярный трубный	2	017-514766	160,07	192,08

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	KP	060-033066	22,77	27,32
Защитная крышка	Прозрачная крышка, обеспечивает класс защиты IP55	KP	060-062866	18,34	22,01
Угловой кронштейн	Для монтажа корпуса реле	KP	060-105666	6,88	8,26
Кабельный ввод	Кабельный сальниковый ввод	KP	060-105966	20,28	24,33
Кожух	Глухая крышка, обеспечивает класс защиты IP44	KP	060-003166	5,93	7,12
Сальниковое уплотнение	Для монтажа термобаллона в гильзе	RT	017-422066	10,33	12,40
Гильза	Внешняя резьба 1/2-14 NPT длина 75 мм ; материал Латунь		060L326466	22,93	27,52
Гильза	Внешняя резьба 1/2-14 NPT, длина 65 мм ; материал Латунь		060L326566	22,93	27,52
Гильза	Внешняя резьба 1/2-14 NPT, длина 65 мм ; материал Латунь		060L333366	22,93	27,52
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 112 мм ; материал Латунь		017-437066	24,44	29,33
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 75 мм ; материал Латунь		060L326266	22,93	27,52
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 160 мм ; материал Латунь		060L326366	29,48	35,38
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 75 мм ; материал Нерж. сталь		060L326766	53,51	64,21
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 110 мм ; материал Нерж. сталь		060L326866	53,51	64,21
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 160 мм ; материал Нерж. сталь		060L326966	64,43	77,32
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 110 мм ; материал Латунь		060L327166	22,93	27,52
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 75 мм ; материал Латунь		060L332666	22,93	27,52
Гильза	Внешняя резьба G 1/2 A, длина 110 мм ; материал Латунь		060L333066	22,93	27,52

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	69,01	82,81
MBS 1700-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6101	69,01	82,81
MBS 1700-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6102	69,01	82,81
MBS 1700-2411-1AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6103	69,01	82,81
MBS 1700-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6104	69,01	82,81
MBS 1700-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6105	69,01	82,81
MBS 1700-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6106	69,01	82,81
MBS 1700-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6107	69,01	82,81

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	82,40	98,88
MBS 1750-3011-1GB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6112	82,40	98,88
MBS 1750-3211-1GB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6109	82,40	98,88
MBS 1750-3411-1GB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6110	82,40	98,88
MBS 1750-3611-1GB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G6111	82,40	98,88

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 проверкой

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	74,16	88,99
MBS 4003	0	10	относит.	4-20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6297	74,16	88,99
MBS 4003	0	16	относит.	4-20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G6298	74,16	88,99

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	124,37	149,24
MBS 3000-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3790	146,00	175,20
MBS 3000-1211-1AB04	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1429	124,37	149,24
MBS 3000-1221-1AB04	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1572	146,00	175,20
MBS 3000-1221-1AB08	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G5778	135,19	162,23
MBS 3000-1411-1AB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1122	124,37	149,24
MBS 3000-1421-1AB04	0	2,5	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3703	135,19	162,23
MBS 3000-1611-1AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1100	124,37	149,24
MBS 3000-1611-1AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1123	124,37	149,24
MBS 3000-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1539	124,37	149,24
MBS3000-1615-1AB04	0	4	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3812	135,19	162,23
MBS 3000-1611-1AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4062	108,15	129,78
MBS 3000-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4149	108,15	129,78
MBS 3000-1621-1GB04	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G5539	135,19	162,23
MBS 3000-XX11-1AB04	0	5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3525	124,37	149,24
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1101	124,37	149,24
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1124	124,37	149,24
MBS3000-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1414	124,37	149,24
MBS 3000-1811-3AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G1447	135,19	162,23
MBS 3000-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1540	124,37	149,24
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1543	124,37	149,24
MBS 3000-1811-1XXXX	0	6	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3820	124,37	149,24
MBS3000-1815-1XXXX	0	6	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3829	135,19	162,23
MBS3000-1815-1AB08	0	6	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G3857	135,19	162,23
MBS3000-1815-1AB04	0	6	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3902	135,19	162,23
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4063	108,15	129,78
MBS 3000-1811-1AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4078	108,15	129,78
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	кабель 2 м	12	060G4082	118,97	142,76
MBS 3000-1811-3AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	12	060G4148	118,97	142,76
MBS 3000-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4150	108,15	129,78
MBS 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1102	124,37	149,24



MBS 3000

Преобразователи давления универсального назначения

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 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1125	124,37	149,24
MBS 3000-2015-1AB04	0	10	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1650	135,19	162,23
MBS 3000-2011-XAB06	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 3/8	DIN 43650	1	060G1911	124,37	149,24
MBS 3000-2011-1XXXX	0	10	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3821	124,37	149,24
MBS3000-2015-1XXXX	0	10	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3830	135,19	162,23
MBS 3000-2021-1AB04	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3856	135,19	162,23
MBS 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4061	108,15	129,78
MBS 3000-2011-1AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4079	108,15	129,78
MBS 3000-2011-3AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	кабель 2 м	12	060G4083	118,97	142,76
MBS 3000-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4161	108,15	129,78
MBS 3000-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1103	124,37	149,24
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	кабель 2 м	1	060G1130	135,19	162,23
MBS 3000-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1133	124,37	149,24
MBS3000-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1413	124,37	149,24
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1452	124,37	149,24
MBS 3000-2211-1GB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3596	124,37	149,24
MBS3000-2215-1AB04	0	16	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3813	135,19	162,23
MBS 3000-2211-1XXXX	0	16	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3822	124,37	149,24
MBS3000-2215-1XXXX	0	16	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3831	135,19	162,23
MBS3000-2214-1AB04	0	16	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3853	135,19	162,23
MBS 3000-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4064	108,15	129,78
MBS 3000-2211-3AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	12	060G4146	118,97	142,76
MBS 3000-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4152	108,15	129,78
MBS 3000-XX11-1AB04	0	20	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3526	124,37	149,24
MBS 3000-2411-1AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1104	124,37	149,24
MBS3000 2411-1 AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1430	124,37	149,24
MBS 3000-2411-3AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G1457	135,19	162,23
MBS 3000-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1542	124,37	149,24
MBS 3000-2411-XAB06	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 3/8	DIN 43650	1	060G1912	124,37	149,24
MBS 3000-2411-6AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3559	124,37	149,24
MBS 3000-2411-1GB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3597	124,37	149,24
MBS3000-2415-1AB04	0	25	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3814	135,19	162,23
MBS 3000-2411-1XXXX	0	25	относит.	4 - 20 мА	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3823	124,37	149,24
MBS3000-2415-1XXXX	0	25	относит.	0 - 10 В	M20x1.5	DIN 43650	1	060G3832	135,19	162,23
MBS 3000-2411-3AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	12	060G4147	118,97	142,76
MBS 3000-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4153	108,15	129,78
MBS 3000-2611-1AB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1105	124,37	149,24
MBS3000-2615-1AB04	0	40	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3815	135,19	162,23
MBS 3000-2811-1AB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1106	124,37	149,24
MBS 3000-XX11-1AB04	0	75	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3540	124,37	149,24
MBS 3000-3011-1AB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1107	124,37	149,24
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1349	124,37	149,24
MBS3000-3415-1GB04	0	250	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3610	135,19	162,23
MBS 3000-XXXX-XXXXX	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4118	108,15	129,78
MBS 3000-3611-1AB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1109	124,37	149,24
MBS 3000-3611-1XXXX	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1848	124,37	149,24
MBS 3000-3611-1GB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3723	124,37	149,24
MBS 3000-3811-1AB04	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1110	124,37	149,24

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	146,00	175,20
MBS 3050-2011-1FB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1401	146,00	175,20
MBS 3050-2211-1FB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1415	146,00	175,20
MBS 3050-2411-1FB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1409	146,00	175,20
MBS 3050-2811-1FB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1411	146,00	175,20
MBS3050-2812-8GB04	0	60	относит.	0 - 5 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3575	156,82	188,18
MBS 3050-3011-1FB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1151	146,00	175,20
MBS 3050-3211-1FB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1152	146,00	175,20
MBS 3050-3411-1FB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1153	146,00	175,20
MBS 3050-3411-1FB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	14	060G4096	129,78	155,74
MBS 3050-3411-1GB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3582	146,00	175,20
MBS 3050-3411-6GB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3658	146,00	175,20
MBS3050-3413-1GB04	0	250	относит.	1 - 5 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3584	156,82	188,18
MBS3050-3415-1GB04	0	250	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3557	156,82	188,18
MBS 3050-3611-1FB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1154	146,00	175,20
MBS3050-3615-1GB04	0	400	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3586	156,82	188,18
MBS 3050-3811-1FB04	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1408	146,00	175,20

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	178,45	214,14
MBS 3100-1221-6AC04	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3747	189,26	227,11
MBS 3100-1411-6AB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1743	178,45	214,14
MBS 3100-1611-6AB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1367	178,45	214,14
MBS 3100-1811-6AB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1368	178,45	214,14
MBS 3100-1811-6AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1470	178,45	214,14
MBS 3100-2011-6AB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1369	178,45	214,14
MBS 3100-2011-6AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1471	178,45	214,14
MBS 3100-2211-6AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1370	178,45	214,14
MBS 3100-2211-6AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1472	178,45	214,14
MBS 3100-2411-6AB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1371	178,45	214,14
MBS 3100-2411-6AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1473	178,45	214,14
MBS 3100-2611-6AB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1372	178,45	214,14
MBS 3100-2611-6AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3388	178,45	214,14
MBS 3100-3211-6AB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1810	178,45	214,14
MBS 3100-3611-1BB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3893	178,45	214,14

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	200,08	240,10
MBS 3150-1811-6AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1476	200,08	240,10
MBS 3150-2011-6BB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1475	200,08	240,10
MBS 3150-2011-6AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1477	200,08	240,10
MBS 3150-2211-6BB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1853	200,08	240,10

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	167,63	201,16
MBS 3200-1621-1AB04	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1676	167,63	201,16
MBS 3200-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1833	167,63	201,16
MBS 3200-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3250	167,63	201,16
MBS 3200-1821-1XXXX-X	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	M18X1.5	DIN 43650	1	060G3574	167,63	201,16
MBS 3200-2021-1AB08	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3844	167,63	201,16
MBS 3200-1011-1AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1870	156,82	188,18
MBS 3200-1211-1AB08	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1871	156,82	188,18
MBS 3200-1411-1AB08	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1872	156,82	188,18
MBS 3200-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1873	156,82	188,18
MBS 3200-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1874	156,82	188,18
MBS 3200-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1875	156,82	188,18
MBS 3200-2211-1AB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1732	156,82	188,18
MBS 3200-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1876	156,82	188,18
MBS 3200-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1877	156,82	188,18
MBS 3200-2611-1AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1878	156,82	188,18
MBS 3200-3411-1AB08	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1882	156,82	188,18
MBS 3000-3413-XAB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1980	156,82	188,18

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	178,45	214,14
MBS 3250-1811-1GB04-1	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1863	178,45	214,14
MBS 3250-2011-1GB04-1	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1791	178,45	214,14
MBS 3250-2211-1GB04-1	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1864	178,45	214,14
MBS 3250-2411-1GB04-1	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1865	178,45	214,14
MBS 3250-2611-1GB04-1	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1790	178,45	214,14
MBS 3250-2811-1GB04-1	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1866	178,45	214,14
MBS 3250-3011-1GB04-1	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1867	178,45	214,14
MBS 3250-3211-1GB04-1	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1868	178,45	214,14
MBS 3250-3411-1GB04-1	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1779	178,45	214,14
MBS 3250-3614-1FB04	0	400	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1665	189,26	227,11
MBS 3250-3615-1GB04	0	400	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1733	189,26	227,11
MBS 3250-3611-1GB04-1	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1869	178,45	214,14
MBS 3250-3811-1GB04-1	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G1778	178,45	214,14

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	216,30	259,56
MBS32-1625-1AB08	0	4	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1267	216,30	259,56
MBS32-1825-1AB08	0	6	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1268	216,30	259,56
MBS32-2025-1AB08	0	10	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1269	216,30	259,56
MBS32-2425-1AB08	0	25	абсолют.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1271	216,30	259,56
MBS 32-1015-1AB08	0	1	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1222	205,49	246,59
MBS 32-1215-1AB08	0	1,6	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1223	205,49	246,59
MBS 32-1415-1AB08	0	2,5	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1224	205,49	246,59
MBS 32-1615-1AB08	0	4	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1225	205,49	246,59
MBS 32-XX14-1AB04	-1	4	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3077	205,49	246,59
MBS32-1815-1AB08	0	6	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1226	205,49	246,59
MBS32-2015-1AB08	0	10	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G2085	205,49	246,59
MBS32-2215-1AB08	0	16	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1228	205,49	246,59
MBS32-2214-1AB08	0	16	относит.	1 - 6 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1286	205,49	246,59
MBS32-2415-1AB08	0	25	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1229	205,49	246,59
MBS32-2615-1AB08	0	40	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1239	205,49	246,59
MBS32-2815-1AB08	0	60	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1249	205,49	246,59
MBS32-3015-1AB08	0	100	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1259	205,49	246,59
MBS32-3215-1AB08	0	160	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1260	205,49	246,59
MBS32-3415-1AB08	0	250	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1261	205,49	246,59
MBS32-3414-1AB04	0	250	относит.	1 - 6 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G3608	205,49	246,59
MBS32-3815-1AB08	0	600	относит.	0 - 10 В	G 1/2	DIN 43650	1	060G1263	205,49	246,59

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	205,49	246,59
MBS 33-1221-1AB08	0	1,6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3037	205,49	246,59
MBS 33-1421-1AB08	0	2,5	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3038	205,49	246,59
MBS 33-1621-1AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3039	205,49	246,59
MBS 33-1621-3AB08	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3089	216,30	259,56
MBS 33-1821-1AB08	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3040	205,49	246,59
MBS 33-2021-1AB08	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3041	205,49	246,59
MBS 33-2221-1AB08	0	16	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3042	205,49	246,59
MBS 33-2421-1AB08	0	25	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3043	205,49	246,59
MBS 33-1011-1AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3006	194,67	233,60
MBS 33-1211-1AB08	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3007	194,67	233,60
MBS 33-1411-1AB08	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3008	194,67	233,60
MBS 33-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3009	194,67	233,60
MBS 33-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3010	194,67	233,60
MBS 33-1811-3AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3060	205,49	246,59
MBS 33-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3011	194,67	233,60
MBS 33-2011-3AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3061	205,49	246,59
MBS 33-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3012	194,67	233,60
MBS 33-2211-3AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3062	205,49	246,59
MBS 33-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3013	194,67	233,60
MBS 33-2611-1AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3014	194,67	233,60
MBS 33-2611-3AB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3064	205,49	246,59
MBS 33-2811-1AB08	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3015	194,67	233,60
MBS 33-3011-1AB08	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3016	194,67	233,60
MBS 33-3211-1AB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3017	194,67	233,60
MBS 33-3211-3AB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	кабель 2 м	1	060G3067	205,49	246,59
MBS 33-3411-1AB08	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3018	194,67	233,60
MBS 33-3611-1AB08	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3019	194,67	233,60
MBS 33-3811-1AB08	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3020	194,67	233,60

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	248,75	298,50
MBS 33M	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1233	248,75	298,50
MBS 33M	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1234	248,75	298,50
MBS 33M	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3121	237,93	285,52
MBS 33M	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3122	237,93	285,52
MBS 33M	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3123	237,93	285,52
MBS 33M	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3124	237,93	285,52
MBS 33M	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1656	237,93	285,52
MBS 33M	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1655	237,93	285,52
MBS 33M	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3127	237,93	285,52
MBS 33M	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3128	237,93	285,52
MBS 33M	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G1654	237,93	285,52
MBS 33M	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3130	237,93	285,52
MBS 33M	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3131	237,93	285,52
MBS 33M	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3132	237,93	285,52
MBS 33M	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3133	237,93	285,52
MBS 33M	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3134	237,93	285,52

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	221,71	266,05
MBS 4050-1811-1EB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3267	221,71	266,05
MBS 4050-2011-1EB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3268	221,71	266,05
MBS 4050-2211-1EB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3269	221,71	266,05
MBS 4050-2411-1EB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3270	221,71	266,05
MBS 4050-2611-1EB08	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3271	221,71	266,05
MBS 4050-2811-1EB08	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3272	221,71	266,05
MBS 4050-3011-1EB08	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3273	221,71	266,05
MBS 4050-3215-1FB04	0	160	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1461	232,52	279,02
MBS 4050-3211-1EB08	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3274	221,71	266,05
MBS 4050-3211-1FB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3380	221,71	266,05
MBS 4050-3411-1EB08	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3275	221,71	266,05
MBS 4050-3615-1FB04	0	400	относит.	0 - 10 В	G 1/4	DIN 43650	1	060G1462	232,52	279,02
MBS 4050-3611-1EB08	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3276	221,71	266,05
MBS 4050-3611-1FB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3382	221,71	266,05
MBS 4050-3811-1EB08	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G3277	221,71	266,05
MBS 4050-3811-1FB04	0	600	относит.	4 - 20 мА	G 1/4	DIN 43650	1	060G3383	221,71	266,05

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	248,75	298,50
MBS 4010	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3204	248,75	298,50
MBS 4010	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3205	248,75	298,50
MBS 4010	0	25	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3207	248,75	298,50
MBS 4010	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3211	237,93	285,52
MBS 4010	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3212	237,93	285,52
MBS 4010	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3213	237,93	285,52
MBS 4010	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3214	237,93	285,52
MBS 4010	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3215	237,93	285,52
MBS 4010	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3216	237,93	285,52
MBS 4010	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 с диафрагмой	1	060G3217	237,93	285,52

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	248,75	298,50
MBS 4500-1021-1AB08	0	1	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	14	060G4173	227,12	272,54
MBS 4500-1011-1AB08	0	0,3	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G5766	237,93	285,52
MBS 4500-1011-1AB08	0	0,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G5642	237,93	285,52
MBS 4500-1011-1AB08	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2401	237,93	285,52
MBS 4500-1211-1AB08	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2402	237,93	285,52
MBS 4500-1411-1AB08	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2403	237,93	285,52
MBS 4500-1611-1AB08	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2404	237,93	285,52
MBS 4500-1811-1AB08	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2405	237,93	285,52
MBS 4500-2011-1AB08	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2406	237,93	285,52
MBS 4500-2211-1AB08	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2407	237,93	285,52
MBS 4500-2411-1AB08	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2	DIN 43650	1	060G2408	237,93	285,52

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	378,53	454,24
MBS 4510-1621-1CB12	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2430	378,53	454,24
MBS 4510-0411-1CB12	0	0,25	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2418	367,71	441,25
MBS 4510-0611-1CB12	0	0,4	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2419	367,71	441,25
MBS 4510-0811-1CB12	0	0,6	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2420	367,71	441,25
MBS 4510-1011-1CB12	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2421	367,71	441,25
MBS 4510-1211-1CB12	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2422	367,71	441,25
MBS 4510-1411-1CB12	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2423	367,71	441,25
MBS 4510-1611-1CB12	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2424	367,71	441,25
MBS 4510-1811-1CB12	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2425	367,71	441,25
MBS 4510-2011-1CB12	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2426	367,71	441,25
MBS 4510-2211-1CB12	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2427	367,71	441,25
MBS 4510-2411-1CB12	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1 с диафрагмой	1	060G2428	367,71	441,25

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	329,86	395,83
MBS 5100-1421-1DB04	0	2,5	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1051	329,86	395,83
MBS 5100-1621-1DB04	0	4	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1052	329,86	395,83
MBS 5100-1821-1DB04	0	6	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1053	329,86	395,83
MBS 5100-2021-1DB04	0	10	абсолют.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1054	329,86	395,83
MBS 5100-1011-1CB04	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1017	329,86	395,83
MBS 5100-1011-1DB04	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1032	329,86	395,83
MBS 5100-1211-1DB04	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1012	329,86	395,83
MBS 5100-1411-1CB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1018	329,86	395,83
MBS 5100-1411-1DB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1033	329,86	395,83
MBS 5100-1611-1CB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1019	329,86	395,83
MBS 5100-1611-1DB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1034	329,86	395,83
MBS 5100-1811-1CB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1021	329,86	395,83
MBS 5100-1811-1DB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1035	329,86	395,83
MBS 5100-2011-1CB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1024	329,86	395,83
MBS 5100-2011-1DB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1036	329,86	395,83
MBS 5100-2211-1CB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1025	329,86	395,83
MBS 5100-2211-1DB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1037	329,86	395,83
MBS 5100-2411-1CB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1027	329,86	395,83
MBS 5100-2411-1DB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1038	329,86	395,83
MBS 5100-XX11-1DB04	0	30	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1189	329,86	395,83
MBS 5100-2611-1CB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1004	329,86	395,83
MBS 5100-2611-1DB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1039	329,86	395,83
MBS 5100-2611-3DB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1129	329,86	395,83
MBS 5100-2811-1DB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1040	329,86	395,83
MBS 5100-3011-2CB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1079	329,86	395,83
MBS 5100-3011-1DB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1041	329,86	395,83
MBS 5100-3211-2DB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1011	329,86	395,83
MBS 5100-3411-1CB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1167	329,86	395,83
MBS 5100-3411-2DB04	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1157	329,86	395,83

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	351,49	421,79
MBS 5150-1411-1DB04	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1083	351,49	421,79
MBS 5150-1611-1CB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1170	351,49	421,79
MBS 5150-1611-1DB04	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1084	351,49	421,79
MBS 5150-1811-1CB04	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1110	351,49	421,79

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	351,49	421,79
MBS 5150-2011-1CB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1122	351,49	421,79
MBS 5150-2011-2CB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1125	351,49	421,79
MBS 5150-2011-1DB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1064	351,49	421,79
MBS 5150-2011-2DB04	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1072	351,49	421,79
MBS 5150-2211-2CB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр.	1	060N1131	351,49	421,79
MBS 5150-2611-1DB04	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1066	351,49	421,79
MBS 5150-2411-1DB04	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1085	351,49	421,79
MBS 5150-2611-2DB04	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1093	351,49	421,79
MBS 5150-2811-1DB04	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1086	351,49	421,79
MBS 5150-3011-1DB04	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1087	351,49	421,79
MBS 5150-3211-1DB04	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1182	351,49	421,79
MBS 5150-3611-1DB04	0	400	относит.	4 - 20 мА	G 1/4 внутр. и фланцы	1	060N1242	351,49	421,79

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	502,90	603,48
EMP 2	-1	5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2101	502,90	603,48
EMP 2	0	1	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2103	502,90	603,48
EMP 2	0	1,6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2104	502,90	603,48
EMP 2	0	2,5	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2105	502,90	603,48
EMP 2	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2106	502,90	603,48
EMP 2	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2107	502,90	603,48
EMP 2	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2108	502,90	603,48
EMP 2	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2109	502,90	603,48
EMP 2	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2110	502,90	603,48
EMP 2	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2111	502,90	603,48
EMP 2	0	25	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2112	502,90	603,48
EMP 2	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2113	502,90	603,48
EMP 2	0	60	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2114	502,90	603,48
EMP 2	0	100	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2115	502,90	603,48
EMP 2	0	160	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2116	502,90	603,48
EMP 2	0	250	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2117	502,90	603,48
EMP 2	-1	9	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	1	084G2120	502,90	603,48
EMP 2	0	4	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2206	502,90	603,48
EMP 2	0	6	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2207	502,90	603,48
EMP 2	0	10	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2209	502,90	603,48
EMP 2	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2211	502,90	603,48
EMP 2	0	16	относит.	4 - 20 мА	G 3/8 нар. манометр.	1	084G2213	502,90	603,48
EMP 2	0	40	относит.	4 - 20 мА	G 1/2 нар/ G 1/4 внутр	12	084G4142	475,86	571,03

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	189,26	227,11

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	31,91	38,29
Изолирующий клапан MBV 2000-123	Внутренняя резьба G 1/4, внешняя G 1/2	MBS	1	061B6002	31,91	38,29
Изолирующий клапан MBV 2000-223	Внутренняя резьба G 1/4, внешняя G 1/2	MBS	1	061B6003	31,91	38,29
Клапанный блок MBV 5000-1111	вход - 1, выход - 1, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7000	83,86	100,63
Клапанный блок MBV 5000-1211	вход - 2, выход - 2, отсечной кран - 2	MBS 5100/5150	1	061B7001	191,60	229,92
Клапанный блок MBV 5000-1311	вход - 3, выход - 3, отсечной кран - 3	MBS 5100/5150	1	061B7002	291,56	349,87
Клапанный блок MBV 5000-1411	вход - 4, выход - 4, отсечной кран - 4	MBS 5100/5150	1	061B7003	369,31	443,17
Клапанный блок MBV 5000-1511	вход - 5, выход - 5, отсечной кран - 5	MBS 5100/5150	1	061B7004	424,84	509,81
Клапанный блок MBV 5000-2211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 2	MBS 5100/5150	1	061B7005	236,02	283,22
Клапанный блок MBV 5000-2311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 3	MBS 5100/5150	1	061B7006	335,99	403,19
Клапанный блок MBV 5000-2411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 4	MBS 5100/5150	1	061B7007	413,74	496,49
Клапанный блок MBV 5000-2511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 5	MBS 5100/5150	1	061B7008	469,28	563,14
Клапанный блок MBV 5000-3211	вход - 1, выход - 2, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7009	124,96	149,95
Клапанный блок MBV 5000-3311	вход - 1, выход - 3, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7010	213,82	256,58
Клапанный блок MBV 5000-3411	вход - 1, выход - 4, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7011	291,56	349,87
Клапанный блок MBV 5000-3511	вход - 1, выход - 5, отсечной кран - 1	MBS 5100/5150	1	061B7012	347,10	416,52
Крышка	Крышка	MBV 5000	1	061B720066	21,53	25,83
Адаптор для MBV 5000	Переходник «фланцы – резьба G 1/8»	MBV 5000	1	061B720166	30,98	37,17
Адаптор для MBV 5000	Переходник «фланцы – резьба G 1/4»	MBV 5000	1	061B720666	16,28	19,53

нужно проверить коды

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	B	кабель (ПВХ)	3,5	084Z6030	15,69	18,83
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (ПВХ)	5,5	084Z6031	16,22	19,46
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (ПВХ)	8,5	084Z6032	16,77	20,12
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (силикон)	3,5	084Z6036	19,80	23,76
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (силикон)	5,5	084Z6037	22,18	26,62
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (силикон)	8,5	084Z6038	23,47	28,16
MBT 153	-50	200	4 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (силикон)	5,5	084Z6042	32,45	38,94
MBT 153	-50	200	4 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (силикон)	3,5	084Z6215	37,85	45,42
MBT 153	-50	200	4 - проводная	нет	нет	1 x Pt100	B	кабель (силикон)	8,5	084Z6216	43,26	51,91
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	B	кабель (ПВХ)	3,5	084Z6033	15,69	18,83
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	B	кабель (ПВХ)	5,5	084Z6034	16,22	19,46
MBT 153	-50	100	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	B	кабель (ПВХ)	8,5	084Z6035	16,77	20,12
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	B	кабель (силикон)	3,5	084Z6039	19,80	23,76
MBT 153	-50	200	2 - проводная	нет	нет	1 x Pt1000	B	кабель (силикон)	8,5	084Z6041	23,47	28,16

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	B	084N1025	20,09	24,11

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	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8011	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8012	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8010	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8022	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt1000	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8083	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt1000	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8139	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt1000	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z2113	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt1000	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z2257	54,08	64,90
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	50	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8037	64,89	77,87
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	100	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8006	64,89	77,87
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	150	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8014	64,89	77,87
MBT 5250	-50	200	2/3 - проводная	200	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z8218	64,89	77,87

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	59,48	71,38
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8033	59,48	71,38
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8034	59,48	71,38
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8132	59,48	71,38
MBT 5260	-50	200	2/3 - проводная	50	G 1/2 A	1 x Pt100	B	штекер DIN 43650	нерж. сталь	084Z8229	59,48	71,38

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	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	100	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8211	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	150	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8212	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8213	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	50	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8230	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	150	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8232	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	200	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z8233	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	250	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6139	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	80	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6140	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	250	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6141	113,56	136,27
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	100	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6150	162,23	194,68
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	150	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6151	162,23	194,68
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	250	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6153	162,23	194,68
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	80	G 3/4 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6164	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	50	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6165	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	80	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6166	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	100	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6167	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	150	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6168	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	200	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6169	113,56	136,27
MBT 5252	-50	200	2/3 - проводная	250	1/2-14 NPT	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6170	113,56	136,27
MBT 5252	-50	400	2/3 - проводная	200	G 1/2 A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z6275	162,23	194,68
MBT 5252	0	100	2 - проводная	50	G 1/2 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8214	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	100	G 1/2 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8215	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	150	G 1/2 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8216	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	200	G 1/2 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8217	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	100	G 3/4 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8235	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	150	G 3/4 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8236	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	200	G 3/4 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z8237	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	80	G 1/2 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6142	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	250	G 1/2 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6143	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	80	G 3/4 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6144	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	50	1/2-14 NPT	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6171	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	100	1/2-14 NPT	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6173	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	150	1/2-14 NPT	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6174	227,12	272,54
MBT 5252	0	100	2 - проводная	250	1/2-14 NPT	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6176	227,12	272,54
MBT 5252	0	400	2 - проводная	200	G 1/2 A	4 - 20 мА	0,5%	DIN B	нерж. сталь	084Z6279	281,19	337,43

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	G1/2A н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z5211	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	180	G1/2A н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z5281	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	100	G1/2A н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z7078	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	130	G3/4A латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z7231	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	255	G3/4A латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3044	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	4 - проводная	230	G3/4A латунь	1 x Pt 100	A	DIN B	нерж. сталь	084Z3046	216,30	259,56
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	285	G3/4A латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3094	124,37	149,24
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	480	G3/4A латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3095	124,37	149,24
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	84	G1/2A н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3127	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	96	G1/2A н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3128	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	144	G1/2A н. стал	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3129	102,74	123,29
MBT 5310	-50	200	2/3 - проводная	225	G3/4A латунь	1 x Pt 100	B	DIN 43650	нерж. сталь	084Z3154	102,74	123,29

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	G3/4A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8150	205,49	246,59
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	120	G3/4A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8151	216,30	259,56
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G3/4A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8152	237,93	285,52
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	170	G3/4A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8153	248,75	298,50
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	200	G3/4A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8154	259,56	311,47
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	250	G3/4A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8155	281,19	337,43
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	300	G3/4A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8156	324,45	389,34
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	080	G1/2A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8157	183,86	220,63
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	100	G1/2A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8158	205,49	246,59
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G1/2A	1 x Pt100	B	компакт.	нерж. сталь	084Z8186	237,93	285,52
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G3/4A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5024	237,93	285,52
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	200	G3/4A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5025	259,56	311,47
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	300	G3/4A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5026	324,45	389,34
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	250	G3/4A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5034	281,19	337,43
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	120	G3/4A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5048	205,49	246,59
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	100	G1/2A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5157	194,67	233,60
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	150	G1/2A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5159	237,93	285,52
MBT 5116	-50	600	2/3 - проводная	100	G3/4A	1 x Pt100	B	DIN B	нерж. сталь	084Z5160	205,49	246,59

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	клемник	нерж. сталь	084Z5065	81,11	97,33
MBT 5410	-50	100	2/3 - проводная	60	нет	1 x Pt 1000	B	клемник	нерж. сталь	084Z5095	70,30	84,36
MBT 5410	-50	50	2 - проводная	60	нет	4 - 20 мА	0,01	клемник	нерж. сталь	084Z5063	178,45	214,14
MBT 5410	-10	50	2 - проводная	60	нет	4 - 20 мА	0,01	клемник	нерж. сталь	084Z5064	178,45	214,14
MBT 5410	0	100	2 - проводная	60	нет	4 - 20 мА	0,01	клемник	нерж. сталь	084Z5066	178,45	214,14

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 без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 3560	0	100	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4030	116,80	140,16
MBT 3560	0	100	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4031	116,80	140,16
MBT 3560	0	100	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4032	116,80	140,16
MBT 3560	0	100	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4033	116,80	140,16
MBT 3560	0	100	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4034	116,80	140,16
MBT 3560	0	200	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4035	127,62	153,14
MBT 3560	0	200	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4036	127,62	153,14
MBT 3560	0	200	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4037	127,62	153,14
MBT 3560	0	200	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4038	127,62	153,14
MBT 3560	0	200	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4039	127,62	153,14

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 без НДС	Цена, Евро с НДС
	начало	конец										
MBT 5560	0	100	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4020	151,41	181,69
MBT 5560	0	100	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4021	151,41	181,69
MBT 5560	0	100	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4022	151,41	181,69
MBT 5560	0	100	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4023	151,41	181,69
MBT 5560	0	100	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4024	151,41	181,69
MBT 5560	0	200	2 - проводная	50	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4025	162,23	194,68
MBT 5560	0	200	2 - проводная	100	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4026	162,23	194,68
MBT 5560	0	200	2 - проводная	150	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4027	162,23	194,68
MBT 5560	0	200	2 - проводная	200	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4028	162,23	194,68
MBT 5560	0	200	2 - проводная	250	G 1/4A	4 - 20 мА	0,5%	DIN 43650	нерж. сталь	084Z4029	162,23	194,68

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										
MBT 5111	0	800	угловой	2 м	фитинги	ХА	В (2)	кабель	нерж. сталь	087U4041	236,46	283,75
MBT 5111	0	800	угловой	4 м	фитинги	ХА	В (2)	кабель	нерж. сталь	087U4042	292,48	350,98
MBT 5111	0	800	прямой	6 м	фитинги	ХА	В (2)	кабель	нерж. сталь	087U4043	371,50	445,80

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									
9110	-50	50	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z8115	152,80	183,36
9110	0	100	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z8117	152,80	183,36
9110	-10	150	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z8118	152,80	183,36
9110	0	250	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z8119	152,80	183,36
9110	0	400	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z8120	152,80	183,36
9110	0	150	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z8121	152,80	183,36
9110	-10	150	3-проводная	Отдельный корпус IP 67	есть	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z8125	289,89	347,87
9110	0	600	2-проводная	Отдельный корпус IP 67	есть	нет	ХА	4 - 20 мА	084Z8129	251,53	301,84
9110	0	800	2-проводная	Отдельный корпус IP 67	есть	нет	ХА	4 - 20 мА	084Z8130	251,53	301,84
9110	-50	200	3-проводная	Для установки в DIN В	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z6000	180,22	216,26
9110	0	600	3-проводная	Для установки в DIN В	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z6207	146,55	175,86
9110	0	150	3-проводная	Для установки в DIN В	нет	нет	Pt 100	4 - 20 мА	084Z5187	139,58	167,50

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	43,26	51,91
MBT 152	-50	200	2 - проводная	150	1 x Pt100	B	MBT 5252	084Z4305	43,26	51,91
MBT 152	0	100	2 - проводная	150	4 - 20 мА	B	MBT 5252	084Z4311	162,23	194,68
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	200	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4317	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	80	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4320	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	100	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4321	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	120	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4323	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	150	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4324	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	170	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4325	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	200	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4326	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	250	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4327	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	300	1 x Pt100	B	MBT 5116 (компактная головка)	084Z4328	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	100	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4330	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	250	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4335	97,34	116,81
MBT 156	-50	600	2/3 - проводная	300	1 x Pt100	B	MBT 5116 (головка B)	084Z4336	97,34	116,81
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	100	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8015	37,85	45,42
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	50	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8049	37,85	45,42
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	80	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8072	37,85	45,42
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	200	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8073	37,85	45,42
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	60	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z8147	37,85	45,42
MBT 150	-50	200	2/3 - проводная	120	1 x PT 100	B	MBT 5250	084Z6011	37,85	45,42

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	36,77	44,12
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	50	нерж. сталь	MBT 153	084Z6050	29,10	34,92
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	100	нерж. сталь	MBT 153	084Z6051	29,31	35,17
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	150	нерж. сталь	MBT 153	084Z6052	29,63	35,56
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	200	нерж. сталь	MBT 153	084Z6053	30,07	36,08
Гильза MBT 120	нет	G 1/2 A	250	нерж. сталь	MBT 153	084Z6054	30,71	36,85
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	50	нерж. сталь	MBT 3560/5560	084Z7258	52,99	63,59
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	100	нерж. сталь	MBT 3560/5561	084Z7259	52,99	63,59
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	150	нерж. сталь	MBT 3560/5562	084Z7260	52,99	63,59
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	200	нерж. сталь	MBT 3560/5563	084Z7261	52,99	63,59
Гильза MBT 120	G 1/4 A	G 1/2 A	250	нерж. сталь	MBT 3560/5564	084Z7262	52,99	63,59

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	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.				
EV220W	G 3/8	10	1,6	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426132	38,00	45,60
EV220W	G 3/8	10	1,6	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426119	38,00	45,60
EV220W	G 3/8	10	1,6	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426102	38,00	45,60
EV220W	G 1/2	14	4	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426432	38,00	45,60
EV220W	G 1/2	14	4	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426419	38,00	45,60
EV220W	G 1/2	14	4	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426402	38,00	45,60
EV220W	G 3/4	18	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426532	40,92	49,10
EV220W	G 3/4	18	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426519	40,92	49,10
EV220W	G 3/4	18	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426502	40,92	49,10
EV220W	G 1	22	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426632	50,99	61,19
EV220W	G 1	22	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426619	50,99	61,19
EV220W	G 1	22	7	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426602	50,99	61,19
EV220W	G 1 1/4	32	15	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426732	105,32	126,38
EV220W	G 1 1/4	32	15	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426719	105,32	126,38
EV220W	G 1 1/4	32	15	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426702	105,32	126,38
EV220W	G 1 1/2	40	18	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426832	110,75	132,90
EV220W	G 1 1/2	40	18	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426819	110,75	132,90
EV220W	G 1 1/2	40	18	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426802	110,75	132,90
EV220W	G 2	50	32	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U426932	141,59	169,91
EV220W	G 2	50	32	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U426919	141,59	169,91
EV220W	G 2	50	32	H3	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U426902	141,59	169,91

Нормально открытые

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.				
EV220W	G 3/8	10	1,6	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436132	65,92	79,10
EV220W	G 3/8	10	1,6	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436119	66,26	79,51
EV220W	G 3/8	10	1,6	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436102	65,58	78,70
EV220W	G 1/2	14	4	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436432	66,10	79,32
EV220W	G 1/2	14	4	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436419	66,44	79,73
EV220W	G 1/2	14	4	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436402	65,92	79,10
EV220W	G 3/4	18	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436532	65,23	78,28
EV220W	G 3/4	18	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436519	65,41	78,49
EV220W	G 3/4	18	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436502	64,89	77,87
EV220W	G 1	22	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436632	83,43	100,12
EV220W	G 1	22	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436619	83,77	100,52
EV220W	G 1	22	7	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436602	83,25	99,90
EV220W	G 1 1/4	32	15	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436732	170,47	204,56
EV220W	G 1 1/4	32	15	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436719	170,80	204,96
EV220W	G 1 1/4	32	15	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436702	170,13	204,16
EV220W	G 1 1/2	40	18	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436832	180,43	216,52
EV220W	G 1 1/2	40	18	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436819	180,77	216,92
EV220W	G 1 1/2	40	18	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436802	180,25	216,30
EV220W	G 2	50	32	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		230В, 50 Гц, 6Вт	042U436932	214,24	257,09
EV220W	G 2	50	32	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 50 Гц, 6Вт	042U436919	214,58	257,50
EV220W	G 2	50	32	H0	NBR	латунь	от -40 до +85 С	0,3-16		24В, 14 Вт DC	042U436902	214,06	256,87

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	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.				
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U5701	26,65	31,98
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U5702	27,97	33,56
EV210B 2.0 B	G 1/8	2	0,15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U5704	27,97	33,56
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U5705	30,65	36,78
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U5706	31,98	38,38
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U5707	26,65	31,98
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U5708	27,97	33,56
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U5709	30,65	36,78
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U5710	31,98	38,38
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3600	30,65	36,78
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3601	30,65	36,78
EV210B 6.0 B	G 1/4	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3602	35,98	43,18
EV210B 6.0 B	G 1/4	6	0,7	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3603	37,32	44,78
EV210B 4.5 B	G 3/8	4,5	0,55	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3605	30,65	36,78
EV210B 4.5 B	G 3/8	4,5	0,55	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3606	31,98	38,38
EV210B 6.0 B	G 3/8	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3607	35,98	43,18
EV210B 6.0 B	G 3/8	6	0,7	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3608	37,32	44,78
EV210B 8.0 B	G 3/8	8	1	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3609	42,46	50,95
EV210B 8.0 B	G 3/8	8	1	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3610	43,97	52,76
EV210B 10 B	G 3/8	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3611	42,64	51,17
EV210B 10 B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3612	43,97	52,76
EV210B 15 BD	G 3/8	15	2,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3613	70,63	84,76
EV210B 15 BD	G 3/8	15	2,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3614	70,63	84,76
EV210B 8.0 B	G 1/2	8	1	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3615	42,64	51,17
EV210B 8.0 B	G 1/2	8	1	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3616	42,64	51,17
EV210B 10 B	G 1/2	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3617	42,64	51,17
EV210B 10 B	G 1/2	10	1,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3618	43,97	52,76
EV210B 15 BD	G 1/2	15	2,85	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3619	70,63	84,76
EV210B 15 BD	G 1/2	15	2,85	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3620	71,96	86,35
EV210B 20 BD	G 3/4	20	4,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3621	98,60	118,32
EV210B 20 BD	G 3/4	20	4,5	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3622	99,94	119,93
EV210B 25 BD	G 1	25	8	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3623	133,25	159,90
EV210B 25 BD	G 1	25	8	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3624	134,58	161,50
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3630	59,96	71,95
EV210B 1.5 B	G 1/8	1,5	0,08	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3631	61,30	73,56
EV210B 2.0 B	G 1/8	2	0,15	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3632	59,96	71,95
EV210B 2.0 B	G 1/8	2	0,15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3633	61,30	73,56
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3634	63,96	76,75
EV210B 3.0 B	G 1/8	3	0,3	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3635	65,29	78,35
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3636	59,96	71,95
EV210B 2.0 B	G 1/4	2	0,15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3637	61,30	73,56
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3638	63,96	76,75
EV210B 3.0 B	G 1/4	3	0,3	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3639	65,29	78,35
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3640	63,96	76,75
EV210B 4.5 B	G 1/4	4,5	0,55	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3641	65,29	78,35
EV210B 2.0 SS	G 1/8	2	0,15	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3647	77,85	93,42
EV210B 3.0 SS	G 1/8	3	0,3	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3649	81,74	98,09
EV210B 2.0 SS	G 1/4	2	0,15	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3651	77,85	93,42
EV210B 3.0 SS	G 1/4	3	0,3	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3653	81,74	98,09
EV210B 3.0 SS	G 1/4	3	0,3	H3	FKM	нерж. сталь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3654	83,04	99,65
EV210B 4.5 SS	G 1/4	4,5	0,55	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	см. документацию		нет	032U3655	81,74	98,09
EV210B 4.5 SS	G 1/4	4,5	0,55	H3	FKM	нерж. сталь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U3656	83,04	99,65

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	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 220B 6B	G 1/4	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1236	36,58	43,90
EV 220B 6B	G 1/4	6	0,7	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1237	43,61	52,33
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1241	36,58	43,90
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1242	43,61	52,33
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1246	43,61	52,33
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1247	50,65	60,78
EV 220B 10B	G 1/2	10	1,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	20	нет	032U1251	43,61	52,33
EV 220B 10B	G 1/2	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	нет	032U1252	50,65	60,78
EV 220B 14B	G 1/2	14	2,5	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,3	10	нет	032U1256	57,68	69,22
EV 220B 14B	G 1/2	14	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U1255	66,13	79,36
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,3	10	нет	032U1261	104,10	124,92
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U1260	113,95	136,74
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,3	10	нет	032U1263	135,04	162,05
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U1266	123,80	148,56
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	HO	EPDM	латунь	от -30 до +100 С	0,1	10	нет	032U1238	70,34	84,41
EV 220B 6B	G 3/8	6	0,7	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	10	нет	032U1239	77,37	92,84
EV 220B 10B	G 1/2	10	1	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	10	нет	032U1249	84,41	101,29
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	220В, 50 Гц	032U151831	65,99	79,19
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24В, 50 Гц	032U151816	65,99	79,19
EV 220B 10B	G 3/8	10	1,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24В пост. ток	032U151802	65,99	79,19
EV 220B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	220В, 50 Гц	032U153831	79,22	95,06
EV 220B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24В, 50 Гц	032U153816	79,22	95,06
EV 220B 12B	G 1/2	12	2,5	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,1	20	24В пост. ток	032U153802	79,22	95,06
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	220В, 50 Гц	032U528631	117,68	141,22
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24В, 50 Гц	032U528616	117,68	141,22
EV 220B 18B	G 3/4	18	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24В пост. ток	032U528602	115,36	138,43
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	220В, 50 Гц	032U528731	131,78	158,14
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24В, 50 Гц	032U528716	131,78	158,14
EV 220B 22B	G 1	22	6	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	10	24В пост. ток	032U528702	129,19	155,03

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	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.				
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7115	73,15	87,78
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7170	68,94	82,73
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7116	81,60	97,92
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7120	126,61	151,93
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7171	119,58	143,50
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7121	136,46	163,75
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7125	140,68	168,82
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7172	131,68	158,02
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7126	149,68	179,62
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7132	207,07	248,48
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7173	196,96	236,35
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7133	216,93	260,32
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7140	245,35	294,42
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7174	231,84	278,21
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7141	256,59	307,91
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	EPDM	бронза	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7150	303,87	364,64
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	бронза	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7175	250,35	300,42
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	FKM	бронза	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7151	324,13	388,96
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7117	106,91	128,29
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7180	102,70	123,24

EV220B 15 - 50

Электромагнитные клапаны высокой производительности с сервоприводом

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7122	165,99	199,19
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7181	158,97	190,76
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7123	175,85	211,02
EV220B 25 B	G 1	25	11	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7127	222,27	266,72
EV220B 25 B	G 1	25	11	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7182	211,03	253,24
EV220B 25 B	G 1	25	11	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7128	233,53	280,24
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7134	305,27	366,32
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7183	292,61	351,13
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7135	317,94	381,53
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	HO	EPDM	латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7142	353,11	423,73
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	HO	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7184	336,22	403,46
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	HO	FKM	латунь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7143	367,17	440,60
EV220B 50 G	G 2	50	40	HO	EPDM	бронза	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U7152	426,27	511,52
EV220B 50 G	G 2	50	40	HO	NBR	бронза	от -10 до +90 С	0,3	16	нет	032U7185	412,20	494,64
EV220B 50 G	G 2	50	40	HO	FKM	бронза	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U7153	451,58	541,90
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	220В, 50 Гц	032U451431	91,29	109,55
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В, 50 Гц	032U451416	91,29	109,55
EV220B 15 B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В пост. ток	032U451402	91,29	109,55
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	220В, 50 Гц	032U453031	141,24	169,49
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В, 50 Гц	032U453016	141,24	169,49
EV220B 20 B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В пост. ток	032U453002	141,24	169,49
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	220В, 50 Гц	032U453431	147,99	177,59
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В, 50 Гц	032U453416	147,99	177,59
EV220B 25 B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В пост. ток	032U453402	147,99	177,59
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	220В, 50 Гц	032U456831	213,49	256,19
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В, 50 Гц	032U456816	213,49	256,19
EV220B 32 B	G 1 1/4	32	18	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В пост. ток	032U456802	213,49	256,19
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	220В, 50 Гц	032U458531	247,72	297,26
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В, 50 Гц	032U458516	247,72	297,26
EV220B 40 B	G 1 1/2	40	24	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	24В пост. ток	032U458502	247,72	297,26
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0,3	16	220В, 50 Гц	032U460431	269,22	323,06
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	бронза	от -10 до +90 С	0,3	16	24В, 50 Гц	032U460416	269,22	323,06
EV220B 50 G	G 2	50	40	H3	NBR	бронза	от -10 до +90 С	0,3	16	24В пост. ток	032U460402	269,22	323,06
EV220B 15 BD	G 1/2	15	4	H3	EPDM	бронза	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U5815	203,98	244,78
EV220B 20 BD	G 3/4	20	8	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U5820	295,42	354,50
EV220B 25 BD	G 1	25	11	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U5825	386,87	464,24
EV220B 32 BD	G 1 1/4	32	18	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U5832	548,65	658,38
EV220B 40 BD	G 1 1/2	40	24	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U5840	654,15	784,98
EV220B 50 BD	G 2	50	40	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U5850	773,74	928,49
EV220B 15 SS	G 1/2	15	4	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U8500	335,60	402,72
EV220B 15 SS	G 1/2	15	4	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8506	342,44	410,93
EV220B 20 SS	G 3/4	20	8	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U8501	452,04	542,45
EV220B 20 SS	G 3/4	20	8	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8507	461,63	553,96
EV220B 25 SS	G 1	25	11	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U8502	568,47	682,16
EV220B 25 SS	G 1	25	11	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8508	579,43	695,32
EV220B 32 SS	G 1 1/4	32	18	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U8503	808,18	969,82
EV220B 32 SS	G 1 1/4	32	18	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8509	820,51	984,61
EV220B 40 SS	G 1 1/2	40	24	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U8504	820,51	984,61
EV220B 40 SS	G 1 1/2	40	24	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8510	945,17	1134,20
EV220B 50 SS	G 2	50	40	H3	EPDM	нерж. сталь	от -30 до +120 С	0,3	16	нет	032U8505	1136,93	1364,32
EV220B 50 SS	G 2	50	40	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8511	1161,59	1393,91

EV220B 65 - 100

Электромагнитные клапаны большого размера



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

Модель	Присоединение	Ду, мм	Кв, м3/ч	Тип	Уплотнения	Корпус	Рабочая температура, С	перепад давлений		Катушка в комплекте	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
								мин.	макс.				
EV220B 65 CI	фланцы 2 1/2	65	50	H3	EPDM	чугун	от -25 до +90 С	0,25	10	нет	016D6065	1 692,42	2 030,90
EV220B 65 CI	фланцы 2 1/2	65	50	H3	NBR	чугун	от -25 до +90 С	0,25	10	нет	016D3330	1 607,72	1 929,26
EV220B 80 CI	фланцы 3	80	75	H3	EPDM	чугун	от -25 до +90 С	0,25	10	нет	016D6080	2 201,20	2 641,44
EV220B 80 CI	фланцы 3	80	75	H3	NBR	чугун	от -25 до +90 С	0,25	10	нет	016D3331	2 091,16	2 509,39
EV220B 100 CI	фланцы 4	100	100	H3	EPDM	чугун	от -25 до +90 С	0,25	10	нет	016D6100	2 554,20	3 065,04
EV220B 100 CI	фланцы 4	100	100	H3	NBR	чугун	от -25 до +90 С	0,25	10	нет	016D3332	2 432,57	2 919,08

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	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.				
EV222B 15 SS	G 1/2	15	4	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8526	405,77	486,92
EV222B 20 SS	G 3/4	20	8	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8527	477,44	572,93
EV222B 25 SS	G 1	25	11	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8528	555,54	666,65
EV222B 32 SS	G 1 1/4	32	18	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8529	717,97	861,56
EV222B 40 SS	G 1 1/2	40	24	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8530	827,22	992,66
EV222B 50 SS	G 2	50	40	H3	FKM	нерж. сталь	от 0 до +100 С	0,3	10	нет	032U8531	1 121,94	1 346,33

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	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.				
EV224B 15B	G 1/2	15	4	H3	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8360	80,64	96,77
EV224B 20B	G 3/4	20	8	H3	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8362	139,88	167,86
EV224B 25B	G 1	25	11	H3	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8364	192,54	231,05
EV224B 15B	G 1/2	15	4	HO	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8361	120,16	144,19
EV224B 20B	G 3/4	20	8	HO	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8363	214,03	256,84
EV224B 25B	G 1	25	11	HO	NBR	латунь	от -10 до +60 С	0,3	40	нет	032U8365	246,85	296,22

EV250B

Электромагнитные клапаны комбинированного действия



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

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.				
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5250	79,96	95,95
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5251	86,61	103,93
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5252	87,95	105,54
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5253	95,94	115,13
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5254	130,58	156,70
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5255	139,67	167,60
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5256	150,58	180,70
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5257	160,96	193,15
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5350	116,03	139,24
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5351	125,75	150,90
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5352	127,74	153,29
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5353	139,27	167,12
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5354	189,63	227,56
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5355	203,13	243,76
EV250B 22BD	G 1	22	7	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	нет	032U5356	218,61	262,33
EV250B 22BD	G 1	22	7	HO	FKM	DZR латунь	от 0 до +100 С	0	10	нет	032U5357	234,08	280,90
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U157131	101,48	121,78
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U157116	101,48	121,78
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U157102	101,48	121,78
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U158031	108,09	129,71
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U158016	108,09	129,71
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U158002	108,09	129,71
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U161431	150,60	180,72
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U161416	150,60	180,72
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U161402	150,60	180,72
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U162431	170,05	204,06
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U162416	170,05	204,06
EV250B 22BD	G 1	22	7	H3	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U162402	170,05	204,06
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	HO	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537031	136,30	163,56

EV250B

Электромагнитные клапаны комбинированного действия

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.				
EV250B 10BD	G 3/8	10	2,5	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537016	136,30	163,56
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537231	147,97	177,56
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537216	147,97	177,56
EV250B 12BD	G 1/2	12	4	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U537202	147,97	177,56
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537431	209,89	251,87
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537416	209,89	251,87
EV250B 18BD	G 3/4	18	6	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U537402	209,89	251,87
EV250B 22BD	G 1	22	7	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	220В, 50 Гц	032U537631	238,84	286,61
EV250B 22BD	G 1	22	7	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В, 50 Гц	032U537616	238,84	286,61
EV250B 22BD	G 1	22	7	НО	EPDM	DZR латунь	от -30 до +120 С	0	10	24В пост. ток	032U537602	238,84	286,61

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	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.				
EV251B 10B	G 3/8	10	1,5	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538002	66,00	79,20
EV251B 10B	G 3/8	10	1,5	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538016	60,00	72,00
EV251B 10B	G 3/8	10	1,5	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538031	60,00	72,00
EV251B 12B	G 1/2	12	2,5	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538102	76,54	91,85
EV251B 12B	G 1/2	12	2,5	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538116	69,58	83,50
EV251B 12B	G 1/2	12	2,5	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538131	69,58	83,50
EV251B 18B	G 3/4	18	6	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538202	87,55	105,06
EV251B 18B	G 3/4	18	6	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538216	79,60	95,52
EV251B 18B	G 3/4	18	6	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538231	79,60	95,52
EV251B 22B	G 1	22	6	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В пост. ток	032U538302	101,24	121,49
EV251B 22B	G 1	22	6	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	24В, 50 Гц	032U538316	92,03	110,44
EV251B 22B	G 1	22	6	НЗ	NBR	латунь	от -10 до +90 С	0	10	230В, 50 Гц	032U538331	92,03	110,44

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	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.				
EV225B 6 BD	G 1/4	6	0,9	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	нет	032U3802	109,23	131,08
EV225B 10 BD	G 3/8	10	2,2	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	нет	032U3803	109,23	131,08
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380416	161,23	193,48
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380420	161,23	193,48
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380431	161,23	193,48
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380429	161,23	193,48
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 160 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380402	161,23	193,48
EV225B 10 BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3804	99,35	119,22
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380516	204,15	244,98
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380520	204,15	244,98
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380531	204,15	244,98
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380529	204,15	244,98
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 160 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380502	204,15	244,98
EV225B 15BD	G 1/2	15	3	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3805	143,85	172,62
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380616	227,98	273,58
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380620	227,98	273,58
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380631	227,98	273,58
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380629	227,98	273,58
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380602	227,98	273,58
EV225B 20BD	G 3/4	20	5	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3806	165,93	199,12
EV225B 25BD	G 1	25	6	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	24В, 50 Гц	032U380716	257,40	308,88
EV225B 25BD	G 1	25	6	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	110В, 50 Гц	032U380720	257,40	308,88
EV225B 25BD	G 1	25	6	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	230В, 50 Гц	032U380731	257,40	308,88
EV225B 25BD	G 1	25	6	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185 С	0,2	10	220В, 50 Гц	032U380729	257,40	308,88
EV225B 25BD	G 1	25	6	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 160 С	0,2	10	24В пост. ток	032U380702	257,40	308,88
EV225B 25BD	G 1	25	6	НЗ	PTFE	DZR латунь	до 185/160 С	0,2	10	нет	032U3807	190,86	229,03

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	157,65	189,18

EV260B

Электромагнитные регулирующие (пропорциональные) клапаны



Предназначены для плавного регулирования расхода среды через клапан
Совместимы с катушками BK, BL, BM
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	118,59	142,31
EV 260B 6B	G 3/8	6	0,8	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8053	118,59	142,31
EV 260B 10B	G 3/8	10	1,3	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8054	149,95	179,94
EV 260B 10B	G 1/2	10	1,3	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8055	149,95	179,94
EV 260B 15B	G 1/2	15	2,1	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8056	187,19	224,63
EV 260B 20B	G 3/4	20	5	-	PTFE	латунь	от -10 до +80 С	0,5	10	нет	032U8057	219,36	263,23

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	40,61	48,73
EV310B 2,0 B	G1/8	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4901	40,61	48,73
EV310B 3,0 B	G1/8	3	0.30	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4902	40,61	48,73
EV310B 1,5 B	G1/4	1,5	0.08	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4903	49,49	59,39
EV310B 2,0 B	G1/4	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4904	49,49	59,39
EV310B 3,0 B	G1/4	3	0.30	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4905	49,49	59,39
EV310B 3,5 B	G1/4	3,5	0.40	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4906	49,49	59,39
EV310B 2,0 B	G 3/8	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4907	58,38	70,06
EV310B 3,0 B	G 3/8	3	0.30	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4908	58,38	70,06
EV310B 3,5 B	G 3/8	3,5	0.40	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4909	58,38	70,06
EV310B 2,0 B	G1/8	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4916	45,68	54,82
EV310B 2,0 B	G1/4	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4919	54,57	65,48
EV310B 1,5 B	G1/8	1,5	0.08	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4926	40,61	48,73
EV310B 2,0 B	G1/8	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4927	40,61	48,73
EV310B 1,5 B	G1/4	1,5	0.08	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4929	49,49	59,39
EV310B 2,0 B	G1/4	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4930	49,49	59,39
EV310B 3,0 B	G1/4	3	0.30	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4931	49,49	59,39
EV310B 2,0 B	G 3/8	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4933	58,38	70,06
EV310B 3,0 B	G 3/8	3	0.30	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4934	58,38	70,06
EV310B 2,0 B	G1/4	2	0.15	HO	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4944	54,57	65,48
EV310B 2,0 B	32X32	2	0.15	H3	FKM	латунь	от -10 до +100 С	см. документацию		нет	032U4923	54,57	65,48

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	14,08	16,90
BA240A	240 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7502	14,08	16,90
BA380A	380-400 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7504	14,08	16,90
BA024A	24 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7508	14,08	16,90
BA048A	48 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7510	14,08	16,90
BA115A	115 В, 50 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7512	14,08	16,90
BA024B	24 В, 60 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7520	14,08	16,90
BA115B	115 В, 60 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7522	14,08	16,90
BA220B	220 В, 60 Гц	9 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7523	14,08	16,90
BA012D	12 В, пост. ток	15 Вт пост. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7550	15,95	19,14
BA024D	24 В, пост. ток	15 Вт пост. ток	не более +40 С	IP 65	042N0178	EV220B, EV222B, EV310B	042N7551	15,95	19,14

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	14,46	17,35
BB240AS	240 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7352	14,46	17,35
BB380AS	380-400 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7353	14,46	17,35
BB024AS	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7358	14,46	17,35
BB115AS	115 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7361	14,46	17,35
BB024BS	24 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7365	14,46	17,35
BB110CS	110 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7360	14,46	17,35
BB230CS	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7363	14,46	17,35
BB012DS	12 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7396	16,13	19,36
BB024DS	24 В, пост. ток	19 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F7397	16,13	19,36
BB230A	220-230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7401	14,53	17,44
BB024A	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7408	14,53	17,44
BB024B	24 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7427	14,53	17,44
BB110C	110 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7430	14,53	17,44
BB230C	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7432	14,53	17,44
BB012D	12 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7453	16,69	20,03
BB024D	24 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 65	042N0178	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	042N7457	16,69	20,03

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	18,48	22,18
BE240AS	240 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6702	23,09	27,71
BE380AS	380-400 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6703	23,09	27,71
BE024AS	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6707	23,09	27,71
BE048AS	48 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6709	23,09	27,71
BE115AS	115 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6711	23,09	27,71
BE220BS	220 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6714	26,39	31,67
BE110CS	110В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6730	25,86	31,03
BE230CS	220-230 В, 50/60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6732	25,86	31,03
BE012DS	12 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6756	23,09	27,71
BE024DS	24 В, пост. ток	18 Вт пост. ток	не более +80 С	IP 67	коробка	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6757	23,09	27,71
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	20,29	24,35
BE240AS	240 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	кабель 1 м	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6252	19,99	23,99
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	19,99	23,99
BE024AS	24 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +80 С	IP 67	кабель 1 м	210B, 220B, 222B, 224B, 222B	018F6257	20,29	24,35
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	20,29	24,35

ВК, ВЛ 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	43,37	52,04
BL21-30D	21-30 В, пост. ток	10 Вт пер. ток	не более +50 С	IP 67	кабель 2 м	EV260B (0 - 10 В)	018Z0291	135,31	162,37
BM21-30D	380-400 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +50 С	IP 67	кабель 2 м	EV260B (4 - 20 мА)	018Z0290	135,31	162,37

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	36,60	43,92

ВО

катушки для взрывоопасных зон для клапанов серии В

Высокая устойчивость к перегреву
Взрывобезопасность EEx 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	104,12	124,94
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	104,12	124,94
BO024D	24 В, пост. ток	11 Вт пост. ток	не более +60 С	IP 67	кабель 5 м	210В, 220В, 222В, 224В, 222В	018Z6596	114,53	137,44

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	69,78	83,74
BQ	110 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	коробка	20 (EV215B, EV225B)	018F4519	69,78	83,74
BQ	230 В, 50 Гц	10 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	коробка	31 (EV215B, EV225B)	018F4511	69,78	83,74
BQ	220 В, 60 Гц	10 Вт пер. ток	не более +40 С	IP 65	коробка	29 (EV215B, EV225B)	018F4520	69,78	83,74



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	5,62	6,74
Арматура НО клапана	EV210B 1.5 – 3 NO, FKM	032U2004	28,83	34,60
Арматура НО клапана	EV220B 6 NO, FKM	032U0166	58,18	69,82
Арматура НО клапана	EV220B 10 NO, FKM	032U0167	58,18	69,82
Арматура НО клапана	EV220B 15 - 50 NO, FKM	032U0295	34,60	41,52
Арматура НО клапана	EV210B 1.5 – 3 NO, EPDM	032U2005	42,99	51,59
Арматура НО клапана	EV220B 6 NO, EPDM	032U0165	58,18	69,82
Арматура НО клапана	EV220B 15 - 50 NO, EPDM	032U0296	50,71	60,85
Блок ручного управления	EV220B 15 - 50	032U0150	29,49	35,39
Арматура с изолирующей диафрагмой	EV210B 1,5 - 4,5 и EV220B 15 - 50, EPDM	042U1009	128,50	154,20
Арматура с изолирующей диафрагмой	EV210B 1,5 - 4,5 и EV220B 15 - 50, FKM	042U1010	124,36	149,23
Выравнивающее отверстие 0,5 мм	Стандартное для EV220B 15 - 20, EPDM	032U0082	10,43	12,52
Выравнивающее отверстие 0,8 мм	Стандартное для EV220B 25 - 40, EPDM	032U0084	10,43	12,52
Выравнивающее отверстие 1,2 мм	Стандартное для EV220B 40 - 50, EPDM	032U0086	10,43	12,52
Выравнивающее отверстие 1,4 мм	Стандартное для EV220B 40 - 50, FKM	032U0087	10,43	12,52
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV210A NC (нормально закрытые), EPDM	042U0067	17,77	21,32
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV210A NC (нормально закрытые), FKM	042U0068	17,77	21,32
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 6-10B нормально закрытые, EPDM	042U1000	30,97	37,16
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 6-10B нормально закрытые, NBR	042U1001	29,45	35,34
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 6-10B нормально закрытые, FKM	042U1002	33,48	40,18
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 12-14B нормально закрытые, EPDM	042U1003	47,18	56,62
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 12-14B нормально закрытые, NBR	042U1004	44,83	53,80
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 12-14B нормально закрытые, FKM	042U1005	49,78	59,74
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 18-22B нормально закрытые, EPDM	042U1006	90,34	108,41
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 18-22B нормально закрытые, NBR	042U1007	88,08	105,70
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220A 18-22B нормально закрытые, FKM	042U1008	94,69	113,63
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 6 В нормально закрытые, EPDM	032U1062	15,45	18,54
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 6 В нормально закрытые, EPDM	032U1063	17,45	20,94
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 10 В нормально закрытые, EPDM	032U1065	18,36	22,03
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 10 В нормально закрытые, EPDM	032U1066	20,45	24,54
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 12 В нормально закрытые, EPDM	032U1068	29,49	35,39
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 12 В нормально закрытые, EPDM	032U1067	35,95	43,14
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1071	29,85	35,82
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1072	36,55	43,86
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6013	28,37	34,04
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1073	54,64	65,57
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1074	60,73	72,88
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6014	51,90	62,28
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1075	58,97	70,76
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1076	63,09	75,71
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6015	56,02	67,22
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1077	72,14	86,57
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1078	76,07	91,28
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6016	68,51	82,21
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40В нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1079	92,58	111,10
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40В нормально закрытые, FKM, латунь	032U1080	96,10	115,32
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40В нормально закрытые, NBR, латунь	032U6017	89,67	107,60
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50G нормально закрытые, EPDM, латунь	032U1081	110,77	132,92
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50G нормально закрытые, FKM, латунь	032U1082	113,91	136,69
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50G нормально закрытые, NBR, бронза	032U6018	105,21	126,25
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6320	56,57	67,88
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 15BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6326	67,41	80,89
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6321	100,92	121,10
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 20BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6327	111,23	133,48
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6322	108,86	130,63
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 25BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6328	115,99	139,19

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	133,32	159,98
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 32BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6329	139,78	167,74
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40BD/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6324	170,26	204,31
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 40BD/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6330	176,37	211,64
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50D/SS нормально закрытые, EPDM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6325	204,12	244,94
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 50D/SS нормально закрытые, FKM, DZR латунь или нерж. сталь	032U6331	209,89	251,87
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 65CI с уплотнениями EPDM	016D0078	379,88	455,86
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 65 CI с уплотнениями NBR	016D0095	379,88	455,86
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 80 CI с уплотнениями EPDM	016D0079	556,16	667,39
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV220B 100 CI с уплотнениями EPDM	016D0080	555,07	666,08
Набор уплотнений	EV220B 65CI	016D0075	71,11	85,33
Набор уплотнений	EV220B 80CI	016D0076	45,55	54,66
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 10 - 12 BD нормально закрытые с уплотнениями EPDM	032U5270	54,20	65,04
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 10 - 12 BD нормально закрытые с уплотнениями FKM	032U5271	55,09	66,11
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 18 - 22 BD нормально закрытые с уплотнениями EPDM	032U5272	68,92	82,70
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV250B 18 - 22 BD нормально закрытые с уплотнениями FKM	032U5273	73,51	88,21
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV225B 6 - 10 BD	032U3171	56,23	67,48
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV225B 15 BD	032U3172	74,88	89,86
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV225B 20 - 25 BD	032U3173	83,33	100,00
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV310B NC нормально закрытые, FKM и резьбовым присоединением	032U2033	22,03	26,44
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV310B NC нормально открытые, FKM и резьбовым присоединением	032U2035	22,03	26,44
Набор для ремонта электромагнитного клапана	EV310B NO FL нормально открытые, FKM и фланцевым присоединением	032U2036	22,03	26,44

AV210

Пневматические клапаны с угловым поршнем



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

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.				
AV210A15G	G 3/8	15	4,5	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4400	86,81	104,17
AV210B15G	G 3/8	15	4,9	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4401	107,99	129,59
AV210A15G	G 1/2	15	5,3	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4402	86,81	104,17
AV210B15G	G 1/2	15	5,7	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4403	107,99	129,59
AV210B20G	G 3/4	20	10	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4404	114,65	137,58
AV210C20G	G 3/4	20	10	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4405	128,02	153,62
AV210C25G	G 1	25	20	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4406	144,74	173,69
AV210D25G	G 1	25	20	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4407	188,12	225,74
AV210D32G	G 1 1/4	32	29	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	14	нет	042N4408	225,97	271,16
AV210D40G	G 1 1/2	40	46	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4409	251,58	301,90
AV210E40G	G 1 1/2	40	47	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4410	305,01	366,01
AV210E50G	G 2	50	67	H3	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4411	332,85	399,42
AV210B15G	G 1/2	15	5,7	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4431	121,33	145,60
AV210B20G	G 3/4	20	10	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4432	128,02	153,62
AV210C25G	G 1	25	20	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4433	157,87	189,44
AV210D40G	G 1 1/2	40	46	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4435	257,05	308,46
AV210E50G	G 2	50	67	HO	PTFE	бронза	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4436	332,85	399,42
AV210B15SS	G 3/8	15	4,5	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4450	189,24	227,09
AV210B15SS	G 1/2	15	4,9	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4451	189,24	227,09
AV210B20SS	G 3/4	20	5,3	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4452	202,61	243,13
AV210C20SS	G 3/4	20	5,7	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4453	221,53	265,84
AV210C25SS	G 1	25	10	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4454	253,80	304,56
AV210D25SS	G 1	25	10	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4455	318,36	382,03
AV210D32SS	G 1 1/4	32	29	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	14	нет	042N4456	378,49	454,19
AV210D40SS	G 1 1/2	40	46	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	11	нет	042N4457	455,31	546,37
AV210E40SS	G 1 1/2	40	47	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	16	нет	042N4458	505,40	606,48
AV210E50SS	G 2	50	67	H3	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	0	10	нет	042N4459	628,96	754,75
AV210B15SS	G 3/8	15	4,9	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4480	200,38	240,46
AV210B15SS	G 1/2	15	5,7	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4481	200,38	240,46
AV210B20SS	G 3/4	20	10	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4482	220,41	264,49
AV210C25SS	G 1	25	20	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4483	262,72	315,26
AV210C32SS	G 1 1/4	32	29	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4484	310,60	372,72
AV210D40SS	G 1 1/2	40	46	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4485	487,59	585,11
AV210E50SS	G 2	50	67	HO	PTFE	нерж. сталь	от -30 до +180 С	см. документацию		нет	042N4486	628,96	754,75

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	127,91	153,49
Индикатор положения клапана	Пневматические клапаны серии AV210 с диаметром головки 63 мм	042N4821	127,91	153,49
Индикатор положения клапана	Пневматические клапаны серии AV210 с диаметром головки 90 мм	042N4822	143,30	171,96
Индикатор положения клапана	Пневматические клапаны серии AV210 с диаметром головки 110 мм	042N4823	145,73	174,88
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1/2 и диаметром головки 40 мм	042N4802	20,86	25,03
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1/2 и диаметром головки 50 мм	042N4803	20,24	24,29
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 3/4 и диаметром головки 50 - 63 мм	042N4804	24,29	29,15
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 и диаметром головки 63 мм	042N4805	28,34	34,01
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 и диаметром головки 90 мм	042N4806	28,34	34,01
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 1/4 и диаметром головки 90 мм	042N4807	36,43	43,72
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 1 1/2 и диаметром головки 90 - 110 мм	042N4808	40,47	48,56
Набор для ремонта пневмоклапана	AV210 с присоединением G 2 и диаметром головки 110 мм	042N4809	56,67	68,00