



## 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 (PMPC)

**ВАША СКИДКА**

*Danfoss*

**от 15 до 35%**

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	105,74	124,77
MBC 5100-1211-1DB04	-0,2	4	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B000466	105,74	124,77
MBC 5100-1411-1DB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутр. + фланец	061B000266	105,74	124,77
MBC 5100-1411-1CB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутр. + фланец	061B000066	105,74	124,77
MBC 5100-2011-1DB04	0,5	3	0,15 - 0,30	G 1/4 внутр. + фланец	061B002966	105,74	124,77
MBC 5100-2211-1DB04	1	6	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B000766	105,74	124,77
MBC 5100-3421-1DB04	5	30	0,40 - 1,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B000366	105,74	124,77
MBC 5100-2031-1DB04	0,5	3	0,25 - 0,80	G 1/4 внутр. + фланец	061B101766	105,74	124,77
MBC 5100-2231-1DB04	1	6	0,30 - 2,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100966	105,74	124,77
MBC 5100-2431-1DB04	1	10	0,30 - 2,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100466	105,74	124,77
MBC 5100-3231-1DB04	5	20	0,4 - 2,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B100266	105,74	124,77
MBC 5100-3331-1DB04	5	25	0,4 - 2,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B102466	105,74	124,77
MBC 5100-3641-1DB04	5	40	1,0 - 7,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B100566	105,74	124,77
MBC 5100-4241-1DB04	10	100	1,7 - 14	G 1/4 внутр. + фланец	061B100366	105,74	124,77
MBC 5100-5251-1CB04	16	160	12 - 30	G 1/4 внутренняя	061B510066	169,82	200,39
MBC 5100-5451-1CB04	25	250	12 - 40	G 1/4 внутренняя	061B510166	169,82	200,39
MBC 5100-5651-1DB04	40	400	15 - 50	G 1/4 внутр. + фланец	061B510266	169,82	200,39
MBC 5000-1011-1DB04	-0,2	1	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B200566	87,58	103,35
MBC 5000-1211-1DB04	-0,2	4	0,15 - 0,45	G 1/4 внутр. + фланец	061B200466	87,58	103,35
MBC 5000-1411-1DB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутр. + фланец	061B200266	87,58	103,35
MBC 5000-1411-1CB04	-0,2	10	0,15 - 0,60	G 1/4 внутренняя	061B200066	87,58	103,35
MBC 5000-3421-1DB04	5	30	0,40 - 1,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B200366	87,58	103,35
MBC 5000-2431-1DB04	1	10	0,30 - 2,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B300466	87,58	103,35
MBC 5000-3231-1DB04	5	20	0,4 - 2,5	G 1/4 внутр. + фланец	061B300266	87,58	103,35
MBC 5000-3641-1DB04	5	40	1,0 - 7,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B300566	87,58	103,35
MBC 5000-4241-1DB04	10	100	1,7 - 14	G 1/4 внутр. + фланец	061B300366	87,58	103,35
MBC 5000-5251-1CB04	16	160	12 - 30	G 1/4 внутренняя	061B500266	140,99	166,36
MBC 5000-5451-1CB04	25	250	12 - 40	G 1/4 внутренняя	061B500166	140,99	166,36
MBC 5000-5651-1DB04	40	400	15 - 50	G 1/4 внутр. + фланец	061B500066	140,99	166,36



## 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 IP65  
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +85 °С; окружающей от -40 до +85 °С  
 MBC 5180 одобрены Российским морским регистром судоходства (PMPC)

Модель	Диапазон начало, бар	Диапазон конец, бар	Дифференциал бар	Штуцер	Код заказа	Цена, Евро без НДС	Цена, Евро с НДС
MBC 5080-2031-1DB04	0,3	5	0,2 - 1,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B126066	183,71	216,78
MBC 5080-2031-1CB04	0,3	5	0,2 - 1,0	G 1/4 внутренняя	061B127066	183,71	216,78
MBC 5180-2031-1DB04	0,3	5	0,2 - 1,0	G 1/4 внутр. + фланец	061B128066	201,87	238,20
MBC 5180-2031-1CB04	0,3	5	0,2 - 1,0	G 1/4 внутренняя	061B129066	201,87	238,20

