

BCP

Реле давления для водогрейных и паровых котлов

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



Рабочие среды: вода, пар (через водонаполненную петлю)
 Контактная система: SPDT (перекидной). Нагрузка: до 6А, 250В переменного тока (AC-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	117,49	138,64
BCP 1H	0,1	1,1	0,1	G 1/2 A	на максимум	017B0030	133,51	157,54
BCP 2	0	2,5	0,4 - 1,0	G 1/2 A	нет	017B0006	117,49	138,64
BCP 2H	0	2,5	0,2	G 1/2 A	на максимум	017B0034	133,51	157,54
BCP 2L	0	2,5	0,2	G 1/2 A	на минимум	017B0058	144,19	170,15
BCP 3	0	6	0,7 - 1,4	G 1/2 A	нет	017B0010	117,49	138,64
BCP 3H	0	6	0,4	G 1/2 A	на максимум	017B0038	133,51	157,54
BCP 3L	0	6	0,4	G 1/2 A	на минимум	017B0062	144,19	170,15
BCP 4	1	10	1,0 - 2,5	G 1/2 A	нет	017B0014	117,49	138,64
BCP 4H	1	10	0,45	G 1/2 A	на максимум	017B0042	133,51	157,54
BCP 4L	1	10	0,45	G 1/2 A	на минимум	017B0066	144,19	170,15
BCP 5	2	16	2,0 - 3,2	G 1/2 A	нет	017B0018	117,49	138,64
BCP 5H	2	16	1,2	G 1/2 A	на максимум	017B0046	133,51	157,54
BCP 5L	2	16	1,2	G 1/2 A	на минимум	017B0070	144,19	170,15
BCP 6	5	25	2,5 - 4,0	G 1/2 A	нет	017B0022	138,85	163,84
BCP 6H	5	25	1,5	G 1/2 A	на максимум	017B0050	154,87	182,75
BCP 6L	5	25	1,2	G 1/2 A	на минимум	017B0074	154,87	182,75
BCP 7	10	40	3,0 - 6,0	G 1/2 A	нет	017B0026	138,85	163,84
BCP 7H	10	40	2,3	G 1/2 A	на максимум	017B0054	154,87	182,75

ВАША СКИДКА

от 15 до 35%



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 (AC-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	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/4	IP 43	031E020066	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/4	IP 55	031E020566	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 43	031E021066	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 55	031E021566	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/4	IP 43	031E022066	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/4	IP 55	031E022566	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 43	031E023066	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 55	031E023566	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/4	IP 43	031E024066	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/4	IP 55	031E024566	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 43	031E025066	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	7	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 55	031E025566	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	2	6	0,72 - 2,0	G 1/2	IP 43	031E101066	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	4	12	1,0 - 4,0	G 1/2	IP 43	031E101266	30,81	36,36
CS, 3-полюсное	4	20	2,0 - 7,0	G 1/2	IP 43	031E101466	30,81	36,36

