

## КР

### Реле давления общепромышленного назначения

Реле давления КР 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
КР 35	-0,2	7,5	0,7 - 4,0	IP 30	нет	060-113366	48,49	57,22
КР 35	-0,2	7,5	0,7 - 4,0	IP 55	нет	060-538666	59,77	70,53
КР 36	2	14	0,7 - 4,0	IP 30	нет	060-110866	48,49	57,22
КР 36	2	14	0,7 - 4,0	IP 55	нет	060-538766	59,76	70,52
КР 36	4	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-122166	48,49	57,22

## КР1

### Реле давления общепромышленного назначения

Реле давления КР1 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 1/4А  
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
КР1 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	IP 30	нет	060-121766	54,69	64,53
КР1 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	(Пром.упаковка, заказ только по 48 шт)	нет	060-113066	43,64	51,49
КР1 35	-0,2	8	0,5 - 2,0	IP 30	нет	060-121966	54,69	64,53
КР1 35	-0,2	8	0,4 - 1,5	IP 55	нет	060-130366	65,14	76,86
КР1 36	4	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-118966	54,69	64,53
КР1 36	2	12	0,5 - 1,6	IP 30	нет	060-316966	54,69	64,53
КР1 38	8	28	1,8 - 6	IP 30	нет	060-508166	54,69	64,53

## КР 44

### Сдвоенное реле давления

Реле давления КР 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
КР44	2/0,5	12/6	0,7 - 4,50/1	IP 44	нет	060-001366	101,47	119,73

**ВАША СКИДКА**  
*Danfoss*  
**от 15 до 35%**

