

ВАША СКИДКА
Danfoss
от 15 до 35%



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 °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
RT 262A	0,1	1,5	0,1	IP 66	нет	017D002566	312,73	369,02
RT 262A	0	0,3	0,035	IP 66	нет	017D002766	326,77	385,59
RT 260A	0,5	4	0,3	IP 66	нет	017D002166	312,73	369,02
RT 260A	0,5	6	0,5	IP 66	нет	017D002366	340,85	402,20
RT 260A	1,5	11	0,5	IP 66	нет	017D002466	383,61	452,66
RT 265A	1	6	0,5	IP 66	нет	017D007266	483,49	570,52



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 °С; окружающей от -40 до +70 °С
 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	148,46	175,19
KPS 31	0	2,5	0,1	G 3/8 A	нет	060-310966	148,46	175,19
KPS 33	0	3,5	0,2	G 1/4	нет	060-310466	148,46	175,19
KPS 33	0	3,5	0,2	G 3/8 A	нет	060-310366	148,46	175,19
KPS 35	0	8	0,4 - 1,5	G 1/4	нет	060-310566	148,46	175,19
KPS 35	0	8	0,4 - 1,5	G 3/8 A	нет	060-310066	148,46	175,19
KPS 35	0	8	0,4	G 1/4	нет	060-310866	148,46	175,19
KPS 37	6	18	0,85 - 2,5	G 1/4	нет	060-310666	148,46	175,19
KPS 37	6	18	0,85 - 2,5	G 3/8 A	нет	060-310166	148,46	175,19
KPS 39	10	35	2,0 - 6,0	G 1/4	нет	060-310766	148,46	175,19
KPS 39	10	35	2,0 - 6,0	G 3/8 A	нет	060-310266	148,46	175,19
Реле давления для сред с пульсациями и пиками давления								
KPS 43	1	10	0,7 - 2,8	G 1/4	нет	060-312066	196,53	231,90
KPS 45	4	40	2,2 - 11	G 1/4	нет	060-312166	196,53	231,90
KPS 47	6	60	3,5 - 17	G 1/4	нет	060-312266	196,53	231,90



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 P67
 Диапазон температур рабочей среды: от -40 до +100 °С; окружающей от -40 до +70 °С
 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	133,51	157,54
CAS 136	0	10	0,2	G 1/4	нет	060-315166	133,51	157,54
CAS 137	6	18	0,3	G 1/4	нет	060-315266	133,51	157,54
CAS 139	10	35	0,6	G 1/4	нет	060-315366	133,51	157,54
Реле давления для сред с пульсациями и пиками давления								
CAS 143	1	10	0,2 - 0,6	G 1/4	нет	060-316066	181,57	214,26
CAS 145	4	40	0,8 - 2,4	G 1/4	нет	060-316166	181,57	214,26
CAS 147	6	60	1 - 3	G 1/4	нет	060-316266	181,57	214,26
Реле разности (перепада) давления								
CAS 155	0,2	2,5	0,1	2 X G 1/4	нет	060-313066	315,08	371,80

