



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ





Содержание

Реле давления и температуры	4
Обзор типов реле давления (прессостатов)	5
Реле давления типа КР/КРІ	6
Реле давления типа KP 44	
Аксессуары для реле давления типа КР/КРІ	11
Реле давления типа RT стандартного исполнения	
Реле давления типа RT-L с нейтральной зоной	
Реле разности давлений типа RT-A	
Габаритные размеры реле давления серии RT	
Аксессуары для реле давления типа RT	
Реле давления типа KPS	
Аварийная сигнализация низкого давления масла в двигателе	
Аварийная сигнализация высокого давления пара в котле	
Регулирование давления сжатого воздуха в резервуаре	
Аксессуары для реле давления типа KPS	
Реле давления типа CAS	
Аварийная сигнализация низкого давления масла в двигателе	27
Дифференциальное реле давления типа CAS	
Реле давления типа CS	
Реле давления типа МВС	
Дифференциальное реле давления типа МВС	
Обзор типов реле температуры (термостатов)	38
Реле температуры типа КР	39
Аксессуары для реле температуры типа КР/КРІ	42
Реле температуры типа RT стандартного исполнения	
Реле температуры типа RT-L с нейтральной зоной	47
Реле разности температур типа RT-A	49
Габаритные размеры реле температуры серии RT	51
Аксессуары для реле температуры типа RT	52
Реле температуры типа KPS	
Аварийная сигнализация высокой температуры в системе охлаждения двигателя	55
Аксессуары для реле температуры типа KPS	
Реле температуры типа CAS	57
Аварийная сигнализация высокой температуры в системе охлаждения двигателя	58
Двухшаговое реле температуры типа CAS	59
Реле температуры типа MBC 8000 и 8100	61
Аксессуары для реле температуры типа МВС 8000 и 8100	



Реле давления и температуры

Реле давления и температуры

Реле давления (прессостаты) и температуры (термостаты) это электромеханические устройства, контактная система которых изменяет свое положение при изменении контролируемого параметра сверх допустимых пределов. Таким образом, реализуется позиционный закон регулирования.

Реле марки Danfoss представлены в исключительно широкой номенклатуре и позволяют решать практически любые задачи в в промышленности, связанные с автоматизацией, сигнализацией и защитой оборудования.

Как и любое оборудование Danfoss, реле отличаются высокой надежностью и простотой в эксплуатации.

Основные термины и определения

Диапазон настройки — рабочий диапазон реле в пределах которого можно производить настройку значения при котором происходит переключение контактов и подается сигнал.

Дифференциал – разность между значением параметра при срабатывании и отключении. Следует учесть, что для реле температуры помимо механического регулируемого дифференциала характерно явление теплового, обуславливаемого большой инерционностью тепломеханических процессов и определяемого такими параметрами как скорость потока, скорость изменения температуры и теплопроводностью чувствительного элемента. Для улучшения характеристик последней рекомендуется применять теплопроводную пасту.

Допустимое давление – наибольшее постоянное или периодическое давление, которое может подаваться на реле.

Максимальное испытательное давление — максимальное давление, которое может выдержать реле при проверке системы на наличие протечек или в других подобных случаях. Не может считаться допустимым для периодически возникающего давления в системе.

Типы контактных групп

Тип	Обозначение	Схема
Однополюсной перекидной контакт	SPDT	SPDT 4 Line 7
Однополюсной перекидной контакт с нейтральным положением	SPDTN	SPDTNP Line SSDJANGO SSDJANGO SSDJANGO SPDTNP A Line 2 2 2 2 3 4 Control of the first of the
Трехполюсной перекидной контакт для трехфазной цепи	TPST	P 2 4 6
Трехполюсной перекидной контакт для однофазной цепи	SPST	P 2 4 6



Обзор типов реле давления (прессостатов)

Тип						S. C. C.
	KP	RT	KPS	CAS	CS	MBC
Диапазон регулирования, бар	-0,2 28	-1 30	0 60	0 60	2 2	-0,6 400
Настраиваемый механический дифференциал	٧	٧	٧	٧		
Нейтральная зона		٧		٧		٧
Дифференциальное реле		٧				
Стандартное присоединение	G 1/4	G 3/8	G ¼ или G 3/8	G 1/4	G ¼ или G ½	G ¼ внутренняя или фланцы
Класс защиты корпуса	IP 33/44/55	IP 66/54	IP 67	IP 67	IP 66	IP 43/55
Контактная система	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT	TPST/SPST
Допустимая нагрузка на контакты	16 A	4 A	6 A	0.1 A	12 A	0.5 A
Тип электрического присоедтнения	зажимной контакт	зажимной контакт	зажимной контакт	зажимной контакт	зажимной контакт	штекер
Сертификат RMRS	٧	٧	٧	٧	٧	Y
Страница						



Реле давления типа КР/КРІ

Общие сведения



Реле КР/КРІ давления типа предназначены регулирования, ДЛЯ текущего контроля аварийной сигнализации В промышленности. Устанавливаются в системах с жидкими и газообразными средами. Реле давления снабжены однополюсными

Реле давления снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления в системе по сравнению с заданным.

Основные параметры

- Диапазон давлений: -0,2...28 бар
- Очень малое время срабатывания
- Легкий монтаж
- Подходит для коммутации нагрузки как переменного так и постоянного тока
- Для нейтральных жидкостей (KPI), газообразных сред и воздуха
- Класс защиты корпуса IP33, IP44 при монтаже с верхней крышкой и задней платой или IP55 при использовании дополнительного корпуса
- Компактные размеры не требуют большого пространства.
- Устойчивость к ударам и вибрации

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип		KP	KPI	
Температура окружающей -40 °C . среды °C		40 °C +65 °C (на короткий период до +80 °C)		
Температура среды	°C	-40°C +100°C		
Среда		газообразные среды и воздух	воздух, масло, пресная вода	
Материалы,	сильфон	жесть покрытая бронзой	жесть покрытая бронзой	
контактирующие со средой коннектор		сталь	латунь	
Присоединение		Резьбовое G 1/4		
Класс защиты корпу	⁄ca	IP 33 при монтаже на плоскую поверхность и закрытых неиспользуемых отверстий		
		IP 44 при соблюдении условий для IP 33 и наличии верхней крышки		
Виброустойчивость		При установке на стенном кронштейне допускается вибрация в диапазоне 0 - $1000~\Gamma$ ц, 4 g (1 g = $9.81~\text{m/s}2$)		
		Монтаж на угловой скобке не рекомендуется в местах, где возможна вибрация		

Тип	KP		KPI		
Контактная система	Однополюсной перекидн	ой контакт	SPDT 4 Line 01.686-ON SSOJIMON		
	Переменный ток				
Допустимая электрическая	АС-1 омич. нагрузка	16A,400B	АС-1 омич. нагрузка	16A,400B	
нагрузка на контактную	АС-3 инд. нагрузка	16A,400B	АС-3 инд. нагрузка	6A,400B	
систему из AgCdO (сплав	АС-15 инд. нагрузка 10А,400В		АС-15 инд. нагрузка	4A,400B	
серебра)	Постоянный ток				
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	
Подключение кабеля	Уплотняемый ввод для ка	белей диамет	ром 6 - 14 мм		



Реле давления типа КР/КРІ

Устройство

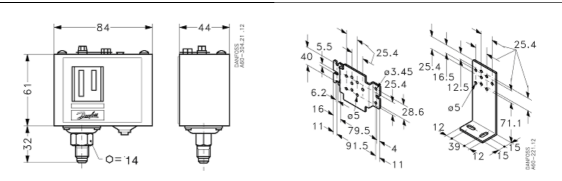
Реле типа КР Реле типа КРІ 10 13 2 12 3 13 4 3 4 3 13 2 12 13 14 13 14 13 12 14 13 12 14 13 14 13 12 14 13 12 14 13 14 13 15 14 16 14 17 14 18 14 11 15 12 14 14 15 15 15 16 14 17 14 18 14 19 14 10 15 10 14 10 14 11 15 12 14 11 15 12 14 14 15 15 15 16 16 17 16 18 16 10 16

- 1 .Настроечный шпиндель шкалы «range»
- 2. Настроечный шпиндель шкалы «diff»
- 3. Основной рычаг
- 4. Пружина шкалы «range»
- 5. Пружина шкалы «diff»
- 6. Сильфон
- 7. Присоединительный штуцер
- 8. Клеммная панель
- 9. Клемма
- 10. Заземление
- 11. Кабельный вход
- 12. Омегообразная пружина(КРІ)
- 12. Тумблер(КР)
- 13. Стопорный винт(КРІ)
- 13. Блокировочная пластина(КР)

Принцип действия

При давлении выше значения уставки у реле замкнуты клеммы 1 и 4. Когда системе происходит падение давления (утечки), клеммы находятся в том же положении, однако как только давление снижается до величины равной значению уставки минус дифференциал, происходит размыкание контактов 1-4 и замыкание контактов 1-2 После роста давления выше значения уставки происходит обратное переключение.

Габаритные размеры



Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Допустимое рабочее давление, бар	Макс. тестовое давление, бар	Код заказа
KP35	-0.2 - 7.5	0.7 - 4	17	22	060-113366
KP36	2 – 14	0.7 - 4	17	22	060-110866
KP36	4 – 12	0.5 - 1.6	17	22	060-122166
KPI35	-0.2 - 8	0.4 - 1.5	18	18	060-121766
KPI35	-0.2 - 8	0.5 - 2	18	18	060-121966
KPI36	4 – 12	0.5 - 1.6	18	18	060-118966
KPI36	2 – 12	0.5 - 1.6	18	18	060-316966
KPI38	8 - 28	1.8 - 6	30	30	060-508166



Общие сведения



KP 44 Сдвоенное реле давления предназначено для управления и защиты KP водяных насосов. 44 комбинирует выключателя давления функции контролирующего устройства.

Левый сильфон контролирует давление в системе. Правый - выключает насос, если давление всасывания насоса слишком низко. Таким образом насос защищен от повреждений, связанных с сухим ходом.

Основные параметры

- Широкий регулировочный диапазон
- Очень малое время срабатывания
- Легкий монтаж
- Подходит для коммутации нагрузки как переменного так и постоянного тока
- Класс защиты корпуса IP22 при монтаже с верхней крышкой и задней платой
- Компактные размеры не требуют большого пространства.
- Устойчивость к ударам и вибрации

Технические характеристики

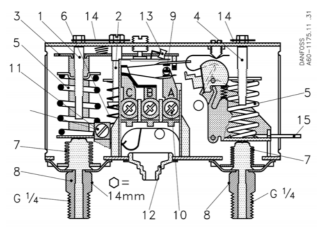
Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип		KP 44			
Температура окружающей среды °C		-40 °C +65 °C (на короткий период до +80 °C)			
Температура среды ч	°C	+100°C			
Среда		Вода			
Материалы,	сильфон	жесть покрытая бронзой			
контактирующие со средой коннектор		сталь			
Присоединение		Резьбовое, 2 коннектора G 1/4			
Класс защиты корпу	ca	IP 44 при соблюдении условий для IP 33 и наличии верхней крышки			
Виброустойчивость		При установке на стенном кронштейне допускается вибрация в диапазоне 0 - 1000 Γ ц, 4 g (1 g = 9.81 m/s2)			
		Монтаж на угловой скобке не рекомендуется в местах, где возможна вибрация			

Тип	KP 44				
Контактная система	Однополюсный сдвоеный перекидной контакт	левая сторона правая сторона ручной пуск			
	Переменный ток				
T T	АС-1 омич. нагрузка	16A,400B			
Допустимая электрическая	АС-3 инд. нагрузка	6A,400B			
нагрузка на контактную систему из AgCdO (сплав серебра)	АС-15 инд. нагрузка	4A,400B			
из Адецо (сплав сереора)	Постоянный ток				
	DC – 13 нагрузка 12Bт,220B				
Подключение кабеля	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм				



Устройство

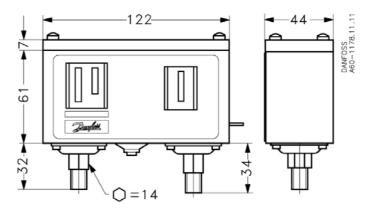


- 1. Левый винт установки давления
- 2. Винт установки дифференциала
- 3. Главный рычаг
- 4. Правый винт установки давления
- 5. Главная пружина
- 6. Винт установки дифференциала
- 7. Сильфон
- 8. Присоединительные штуцеры
- 9. Клеммная панель
- 10. Клемма
- 11. Контакт зазаемления
- 12. Вход кабеля
- 13. Тумблер
- 14. Блокировочная пластина
- 15. Пусковой рычаг

Принцип действия

Сдвоенное реле давления КР 44 посредством регулировочного модуля обеспечивает поддержание давления в системе аналогично обычным реле серии КР/КРІ (см. описание), а с помощью защитного модуля блокирует включение насоса в случае отсутствия давления среды на его входе.

Габаритные размеры



Номенклатура реле и коды для заказа

Диап	азон Дифференциал		апазон Дифференциал		Дифференциал		Макс.	Присое-	Код
Регулиро- вания бар	Защиты бар	Регулиро- вания бар	Защиты бар	рабочее давление бар	давление бар	динение			
2-12	0.5-6	0.7 - 4.0	1.0	17	22	2 x G1/4A	060-001366		



Пример выбора и настройки реле давления типа КР/КРІ

Регулирование давления в системе подпитки

Реле давления установлено на узле подпитки и должно подавать сигнал на открытие электромагнитного клапана при падении давления в системе до 4,5 бар и на закрытие при достижении 6 бар.

Настройка прибора

Установка давления отключения.

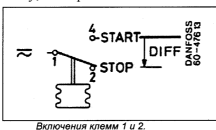
- Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора
- Поверните с помощью крестовой отвертки настроечного шпинделя 1
- Установите необходимое давление (6 бар) по шкале «range», при котором контакты 1-2 будут размыкаться
- После установки заверните до упора стопорный винт 13

Установка перепада давления.

- Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора
- Поверните с помощью крестовой отвертки винт настроечного шпинделя дифференциала 2
- По шкале «diff» установите необходимое значение 1,5 бар
- После установки заверните до упора стопорный винт 13

Работа прибора

При номинальном давлении выше 6 бар у прибора замкнуты клеммы 1 и 4. В системе происходит падение давления (утечки), клеммы находятся в том же положении, однако как только давление снижается до значения 4,5 бар происходит размыкание контактов 1-4 и замыкание контактов 1-2 и открывается электромагнитный клапан. Производится подпитка системы из обратного трубопровода тепловой сети. Давление в сети выросло до значения 6 бар, происходит обратное переключение с 2 на 4 клемму, электромагнитный клапан закрывается.



Включения клемм 1 и 4.



Аксессуары для реле давления типа КР/КРІ

Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
		стенной кронштейн	10	060-105566
Кронштейны монтажа	A POLITICAL DE LA CONTRACTION	угловая скоба	10	060-105666
	(A)	4 шурупа M4*5 + 4 шайбы	1 комплект	060-105466
Кабельный ввод с резьбой		Pg 13.5 с гайкой для кабелей диаметром 6-14 мм	5	060-105966
Пломба		Защита изменения настроек	20	060-105766
Верхняя крышка		В стандартной комплектации прибор имеет степень защиты IP33, при установке верхней крышки степень защиты увеличивается до IP44	10	060-420166
Защитная крышка		Для защиты прибора от капель влаги и влажности. Степень защиты IP44	1	060-003166



надежностью

Реле давления типа RT стандартного исполнения

Общие сведения



Реле давления типа RT предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации промышленности и морском секторе. Устанавливаются в системах с жидкими и газообразными средами, а также паром. снабжены однополюсными Реле RT выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления в системе сравнению с заданным. Эта серия реле отличается высокой

Основные параметры

- Диапазон давлений: от -1 до 30 бар
- Заменяемая контактная группа
- Вариант с позолоченными контактами
- Высокая надежность
- Класс защиты корпуса IP66
- Настраиваемое значение дифференциала

степенью

прочностью.

• Вариант с ручным сбросом (IP54)

защиты,

• Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики Параметры реле, окружающей и рабочей сред

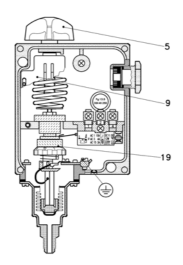
Тип	RT
Температура окружающей	-50 °C +70 °C
среды °C	-10 °C +70 °С для версий с диафрагмой
Температура среды °С	-40°C +100°C
	-10 °C +90 °C для версий с диафрагмой
Среда	газообразные среды и воздух, масло, вода, пар
Присоединение	Резьбовое G 3/8
Класс защиты корпуса	IP 66 (IP 54 для версий с ручным сбросом)

Контактная система	Однополюсной перекидной контакт		SPDT 4 Line 1 2 SSOUNNG SSOUNNG Line 2
	Переменный то АС-1 омич.		SSOJJ990 0,48-0,5
Допустимая электрическая нагрузка на контактную	нагрузка	10A,400B	0,48-0,5
	AC-3 инд. нагрузка	4A,400B	0,4
систему из AgCdO (сплав серебра)	AC-15 инд. нагрузка	3A,400B	0,2- 0,055 0.1
	Постоянный ток (см. рисунок)		0,055
	DC - 13	12Вт,220В	25
	нагрузка		
Подключение кабеля	Уплотняемый :	ввод для кабелей	циаметром 6 - 14 мм



Реле давления типа RT стандартного исполнения

Устройство

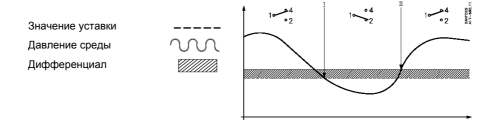


- 5. Ручка настройки уставки
- 9. Шкала настройки
- 19. Диск настройки дифференциала

Принцип действия

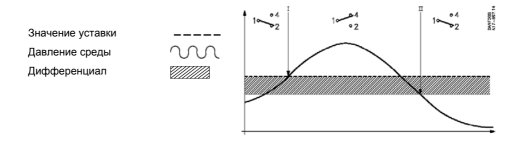
Реле с автоматическим сбросом и с ручным сбросом на минимум

При снижении давления до установленного значения контакты 1-2 замыкаются, а контакты 1-4 размыкаются (рис. 3 позиция I). Контакты 1-4 замкнутся, а контакты 1-2 разомкнутся при увеличении давления выше установленного значения плюс дифференциал (рис. 3 позиция II). Для реле давления с ручным сбросом при падении давления (Min. reset) при возврате контактов в первоначальное положение (1-4 замкнуты) необходимо осуществить ручной сброс.



Реле с ручным сбросом на максимум

Когда давление в системе увеличится до установленной на шкале значения, то контакты 1-4 замкнутся, а контакты 1-2 разомкнутся (рис. 2 позиция I). При снижении давления от значения установленного на шкале настройки минус дифференциал контакты 1-4 размыкаются и замыкаются контакты 1-2 (рис. 2 позиция II). После снижения давления, при возврате контактов в первоначальное положение (1-2 замкнуты) необходимо осуществить ручной сброс.



Габаритные размеры

См. страницу ххх



Реле давления типа RT стандартного исполнения

Номенклатура реле и коды для заказа

						Код для	заказа	
			Макс.	Макс. тестовое давление, бар	Автомат. сброс	Ручной сброс на максимум	Ручной сброс на минимум	Автомат. сброс, глухая крышка
Тип	Диапазон настройки, бар	Дифферен- циал, бар	рабочее давление, бар		7 2 DAMFOGS. 12 A17-680.12	ZTROMENTO 4 2	DAMPOSS A17-679.12	DA CENTRAL MATERIAL M
RT 121	-1 - 0	0,09 - 0,4	7	8	017-521566]		23
RT 113	0 - 0,3	0,01 - 0,05	0,4	0,5	017-519666 ³⁾			
RT 112	0,1 - 1,1	0,07 - 0,16	7	8	017-519166			017-519366
RT 112	0.1 - 1.1	0.07	7	8		017-519266		017, 017,000
RT 110	0.2 - 3	0.08 - 0.25	7	8	017-529166			017-529266
RT 110	0,2 - 3	0,08	7	8			017-511066	
RT 1A ¹⁾	-0,8 - 5	0.5 - 1.6	22	25	017-500166			
RT 1A ¹⁾	-0,8 - 5	0,5	22	25			017-500266	
RT 1A ¹⁾	-0,8 - 5	1,3 – 2,4	22	25	017-500766			
RT 200	0,2 - 6	0,25-1,2	22	25	017-523766			017-524066
RT 200	0,2 - 6	0,25	22	25		017-523866	017-523966	
RT 116	1 - 10	0,3-1,3	22	25	017-520366			017-520066
RT 116	1 - 10	0,3	22	25		017-520466	017-519966	
RT 5	4 - 17	1,2 – 4	22	28	017-525566			017-525366
RT 5	4 - 17	1,2	22	28		017-509466 ²⁾		
RT 5A ¹⁾	4 - 17	1,2 – 4	22	28	017-504666 ²⁾			
RT 5A ¹⁾	4 - 17	1,2	22	28		017-504766 ²⁾		
RT 117 ¹⁾	10 - 30	1 - 4	42	47	017-529566			017-529666

¹⁾ с ниппелем под приварку Ø6 / Ø10 мм;

Примеры выбора и настройки

Регулирование давления в системе охлаждения

Дополнительный охлаждающий насос должен включаться при падении давления в системе ниже 6 бар, и выключатся при возрастании давления в системе выше 7 бар.

Выбираем RT 116 с диапазоном регулирования 1-10 бар и настраиваемый дифференциал давления от 0,2-1,3 бар. Устанавливаем уставку 6 бар на шкале настройки. Насос должен работать при давлении от 6 бар до 7 бар. Следовательно, необходимо установить дифференциал давления 1 бар $(7-6=1\ \text{бар})$, поворачиваем диск настройки дифференциала до нужного значения.

Автоматическое отключение котла при превышении допустимого давления

Отключение горелки должно происходить при возрастании давления более 15 бар при этом автоматического возобновления работы не должно происходить.

Выбираем RT 5 с ручным сбросом на максимум. Диапазон регулирования 4 - 17 бар с постоянным значением дифференциала 1,2 бар. Устанавливаем регулируемое давление 15 бар на шкале настройки. После срабатывания реле давления, восстановление его работоспособности возможно только нажатием кнопки сброса, когда давление в котле упадет до 13,8 бар и ниже.

Регулирование давления в системе смазки

Минимальное давление в системе смазки должно быть не ниже 3 бар. Обратного автоматического включения происходить не должно.

Выбираем RT 200 с ручным сбросом на минимум. Устанавливаем регулируемое давление 3 бар на шкале настройки. После срабатывания реле давления, восстановление его работоспособности возможно только нажатием кнопки сброса, когда давление в системе смазки возрастет до 3,2 бар (постоянный дифференциал 0,2 бар или выше).

²⁾с уплотняющей крышкой



Реле давления типа RT-L с нейтральной зоной

Общие сведения



Реле давления типа RT-L предназначены для регулирования, сигнализации в промышленности и морском секторе. Устанавливаются в системах с жидкими и газообразными средами, а также паром. Реле RT-L предназначены для сигнализации как о падении, так и о повышении контролируемого давления.

Основные параметры

- Диапазон давлений: от -0,8 до 30 бар
- Заменяемая контактная группа
- Вариант с позолоченными контактами
- Высокая надежность

- Класс защиты корпуса IP66
- Настраиваемая величина нейтральной зоны
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

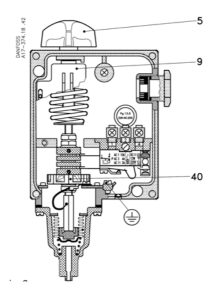
Trup will a party of the	James House for the page
Тип	RT-L
Температура окружающей	-50 °C +70 °C
среды °С	
Температура среды °С	-40°C +100°C
Среда	газообразные среды и воздух, масло, вода, пар
Присоединение	Резьбовое G 3/8
Класс защиты корпуса	IP 66

электри теские хараг			
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт с возможностью пребывания в нейтральном положении		SPDTNP Line 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2
	Переменный то	ок	A3
	AC-1 омич. нагрузка	10A,400B	0,48-0,5-
Допустимая электрическая нагрузка на контактную	AC–3 инд. нагрузка	4A,400B	0,4-
систему из AgCdO (сплав серебра)	AC-15 инд. нагрузка	3A,400B	0,2- 0,055 0,1-
	Постоянный то	ок (см. рисунок)	20 60 100 140 180 230 V
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	25
Подключение кабеля	Уплотняемый	ввод для кабелей	диаметром 6 - 14 мм



Реле давления типа RT-L с нейтральной зоной

Устройство

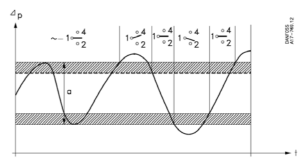


- 5. Ручка настройки уставки
- 9. Шкала настройки
- 40. Диск настройки величины нейтральной зоны

Принцип действия

Если давление системы находится в нейтральной зоне, контактная система будет разомкнута. При повышении либо понижении давления будет замыкаться контакты 1-4 либо 1-2 соответственно.





Габаритные размеры

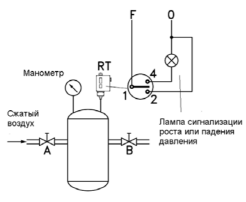
См. страницу ххх

Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Рабочий диапазон, бар	Дифференциал, бар	Нейтральная зона, бар	Макс. рабочее давление, бар	Макс. тестовое давление, бар	Код для заказа
RT 1 AL ¹⁾	-0.8 - 5	0,2	0,2-0,9	22	25	017L003366
RT 110L	0,2 - 3	0,08	0.08 - 0.2	0,47	8	017L001566
RT 200L	0,2-6	0,25	0,25-0,7	0,422	25	017L003266
RT 5AL ¹⁾	4 – 17	0,35	0,35 - 1,4	722	25	017L004066
RT 117L	10 - 30	1	1 - 3,5	42	47	017L004266

 $^{^{1)}}$ с ниппелем под приварку $\varnothing 6$ / $\varnothing 10$ мм;

Пример выбора и настройки



RT 200L совместно с частотным преобразователем управляет давлением насоса в диапазоне от 32 до 35 м водяного столба.

Устанавливаем значение уставки 3,3 бар (3,5 бар (35 м водяного столба) минус постоянный дифференциал 0,2 бар).

Величина нейтральной зона 35 - 32 = 3 м водяного столба (0,3 бар) устанавливается согласно диаграмме настройки. Более точное значение находят после контрольного эксперимента.



Реле разности давлений типа RT-A

Общие сведения



Дифференциальные реле давления сравнивают разность давлений, подводимых к реле, со значением уставки, устанавливаемой на приборе, и предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе. Устанавливаются в системах с жидкими и газообразными средами, а также паром.

Реле RT снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления в системе по сравнению с заданным.

Эта серия реле отличается высокой степенью защиты, надежностью и прочностью.

Основные параметры

- Диапазон разности давлений: 0 11 бар
- Заменяемая контактная группа
- Вариант с позолоченными контактами
- Высокая надежность

- Класс защиты корпуса IP66
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)
- Вариант с настраиваемой нейтральной зоной

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

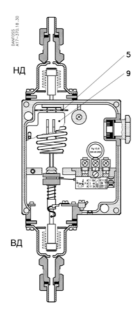
Тип	RT				
Температура окружающей	-50 °C +70 °C				
среды °C					
Температура среды °C	-40°C +100°C				
Среда	газообразные среды и воздух, масло, вода, пар				
Присоединение	Резьбовое, 2 коннектора G 3/8				
Класс защиты корпуса	IP 66				

элсктрические хара	Ki opiio i iikii					
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт (возможен вариант с нейтральным положением)		SPDT SPDTNP Line Line SSOLWARD S	_		
	Переменный ток		A	.13		
	AC-1 омич. нагрузка	10A,400B	0,48-0,5	A60-384		
Допустимая электрическая нагрузка на	AC-3 инд. нагрузка	4A,400B	0,44			
контактную систему из AgCdO (сплав серебра)	AC-15 инд. нагрузка	3A,400B	0,2- 0,055 ^{0,1}			
	Постоянный ток (см. рисунок)		20 60 100 140 180 230	٧		
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	25			
Подключение кабеля	Уплотняемый	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм				



Реле разности давлений типа RT-A

Устройство

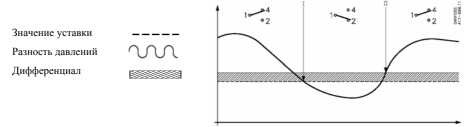


- 5. Ручка настройки уставки
- 9. Шкала настройки

Принцип действия

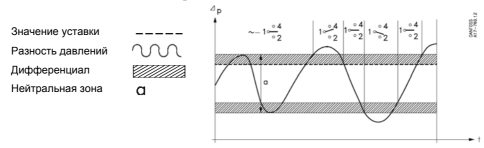
Реле без нейтральной зоны

При уменьшении разности давлений ниже заданного значения контакты 1-2 замыкаются, а контакты 1-4 размыкаются (позиция I),. При увеличении разности давлений выше заданного значения плюс дифференциал контакты 1-4 замыкаются, а контакты 1-2 замыкаются (позиция II).



Реле с нейтральной зоной

При увеличении разности давлений выше заданного значения плюс дифференциал контакты 1-4 замыкаются. При уменьшении разности давлений ниже заданного значения контакты 1-4 размыкаются. При понижении давления ниже значения нейтральной зоны минус дифференциал контакты 1-2 замыкаются. Когда давление возрастает на значение дифференциала, контакты 1-2 размыкаются. В нейтральной зоне контакты 1-2 и 1-4 остаются разомкнутыми.



Габаритные размеры

См. страницу ххх



Реле разности давлений типа RT-A

Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Настраивае- мая разность давлений, бар	Дифферен- циал, бар	Настраивае- мая нейтральная зона, бар	Рабочий диапазон, бар	Макс. раб. давление, бар	Макс. тестовое давление, бар	Код для заказа
RT 266 AL ¹⁾	0 - 0.9	0,05	0,05-0,23	-1 - 6	7	8	017D008166
RT 263 AL1)	0,1-1,0	0,05	0,05-0,23	-1 - 6	7	8	017D004566
RT 262 AL1)	0,1-1,5	0,1	0,1-0,33	-1 – 9	11	13	017D004366
RT 262 A ¹⁾	0,1-1,5	0,1		-1 – 9	11	13	017D002566
RT 262 A ¹⁾²⁾	0 - 0.3	0,035		-1 -10	11	13	017D002766 ²⁾
RT 260 AL1)	0,5-4	0,3	0,3-0,9	-1 - 18	22	25	017D004866
RT 260 A ¹⁾	0,5-4	0,3		-1 - 18	22	25	017D002166
RT 260 A ¹⁾	0,5-6	0,5		-1 – 36	42	47	017D002366
RT 260 A	1,5 – 11	0,5		-1 - 31	42	47	017D002466
RT 265 A ¹⁾³⁾	1 – 6	0,5		-1 – 36	42	47	017D007266 ³⁾

 $^{^{1)}}$ с ниппелем под приварку Ø6 / Ø10 мм;

Пример выбора и настройки

Определение момента очистки фильтра

Необходимо производить очистку фильтра, когда перепад давления на нем составит 1,3 бар. Статическое давление фильтра 10 бар.

Выбираем RT 260A (RT 262A имеет давление 6 бар в секции низкого давления, поэтому его использовать нельзя). Необходимо подать сигнал при превышении необходимого перепада давления, следовательно, устанавливаем перепад давления равный 1,3-0,3=1,0 бар.

Регулирование давления за циркуляционным насосом

Необходимо поддерживать постоянное давление за циркуляционным насосом 10 м водяного столба. Статическое давление составляет 4 бар.

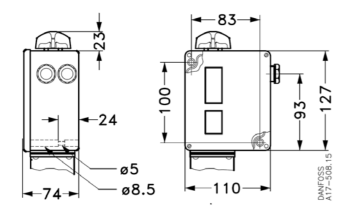
Выбираем реле давления RT 262A и устанавливаем диск перепада давления 5 на 1,0-0,1=0,9 бар (рис. 13), где 0,1 бар – фиксированный дифференциал.

²⁾ контакты не мгновенного действия;

³⁾ с контактами SPST, SPDT для сигнализации и отключения от 0,8 до 1 бар.

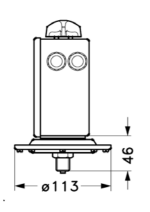


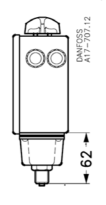
Габаритные размеры реле давления серии RT

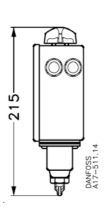


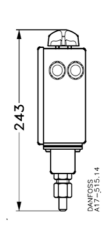


RT 5, 110, 112, 116, 117, 200 Специальная версия с колпачком защищающим от случайного изменения настроек и глухой крышкой







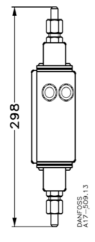


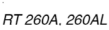
RT 113

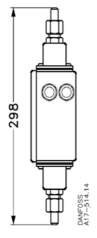
RT 5, 110, 112, 116, 117,117L, 121, 200, 200L

RT 1

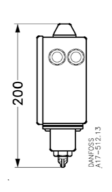
RT 1A, 1AL



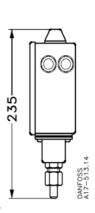




RT 262A, 262AL, 263 AL



RT 5



RT 5A, 5AL



Аксессуары для реле давления типа RT

	1	Гип	Описание	Количествово, шт.	Код для заказа
Крышка корпуса			С окошком Без окошка	5 5	017-436166 017-436266
Ручка настройки			Используется для настройки реле	30	017-436366
Защитный колпа	чок	8	Устанавливается вместо ручки настройки, во избежание изменения параметров настройки	20	017-436066
Пломбировочны	й винт		Для полиамидной крышки	20	017-436466
Монтажная лент	a		Для RT с демпферной катушкой. Длина ленты 392 мм.	10	017-420466
Присоединитель	ный ниппель	0 0000 000	Резьба G 3/8, ниппель и алюминиевая шайба (10 мм длина, 6,5 мм диаметр) под приварку или пайку для стальных и медных трубок	5	017-436866
Соединение			7/16 – 20 UNF соединение под 1/4 медные трубки, латунь	10	011L110166
Переходник		()	Резьба G 1/2 A x G 3/8, сталь	1	017-421966
Адаптер		0 0	Резьба G 3/8 x 1/8 – 27 NPT с медной шайбой, латунь	1	060-333466
Адаптер		M O	Резьба G 3/8 A x 1/4 – 18 NPT с медной шайбой, латунь	1	060-333566
Адаптер		0 0	Резьба G 3/8 A x 1/4 – 18 NPT с медной шайбой, латунь	1	060-333666
Адаптер			7/16 – 20 UNF x R 3/8, латунь	1	060-324066
Адаптер			Резьба G 3/8 A x R 3/8, латунь	1	060-324166
Капиллярная трубка 0,50 м; 1,00 м; 1,50 м; 2,00 м; 6,00 м		*10-1-1-1	Капиллярная трубка 7/16 – 20 UNF. Для присоединения к реле давления с резьбой G 3/8 необходимо использовать переходник G 3/8 - 7/16 – 20 UNF (017-4205).	1	060-019066 060-019166 060-019266 060-019366 060-005466
Капиллярная трубка			Медная трубка длиной 1,5 м с соединением G 3/8 и шайбами	1	060-104766
Армированная капиллярная трубка			Медная армированная трубка длиной 1,5 м с соединением G 3/8 и шайбами	1	060-333366
Воздушный коло	кол	0 00-60-60	Латунный (CuZn37) колокол диаметром 62 мм и длиной 204 мм с соединение G 3/8, ниппель (10 мм длина, 6,5 мм диаметр) под приварку или пайку для стальных и медных трубок	1	017-401366



Общие сведения



Реле давления типа KPS предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе.

Реле KPS реагируют на увеличение давления выше значения уставки.

Приборы этой серии отличаются прочностью всех элементов конструкции и наличием моделей для систем с высоким давлением и пульсациями.

Основные параметры

- Диапазон давлений: от 0 до 60 бар
- Вариант с позолоченными контактами
- Высокая надежность
- Класс защиты корпуса IP67
- Компактные размеры
- Настраиваемое значение дифференциала
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики

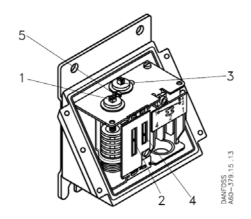
Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип	KPS 31 - 39	KPS 43 - 47
Температура окружающей среды °С	-40 °C +70 °C	-25 °C +70 °C
Температура среды °С	-40 °C +100 °C (для пресной и морской воды -40 °C +80°C)	-25 °C +100 °C (для пресной и морской воды -25 °C +80°C)
Электрическое соединение	Pg =13,5 для кабеля диам. 5 - 14 мм	
Вибрация	в диапазоне 2 -30 Гц амплитудой 1,1 и 30 - 1	100, 4 g (1 g= 9.81 m/s2)
Материалы, контактирующие со средой	Сильфон – нержавеющая сталь. Присоединение импульсной линии – сталь (31 и 33), латунь (35, 37, 39)	Диафрагма – NBR Капсула диафрагмы – никелированная латунь
Класс защиты корпуса	IP 67	

Тип	KPS
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт Line ~ 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Допустимая электрическая нагрузка	Переменный ток: Индуктивная нагрузка



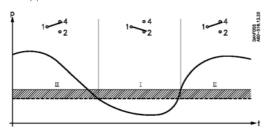
Устройство



- 1. настроечный шпиндель давления срабатывания
- 2. основная шкала
- 3. настроечный шпиндель дифференциала
- 4. шкала дифференциала
- 5. стопорный винт

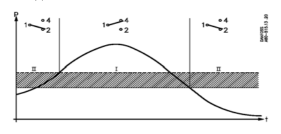
Принцип действия

Реле давления KPS 31



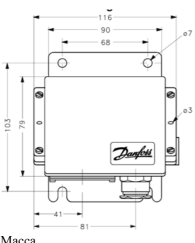
При падении давления ниже установленного значения контакты 1-2 замыкаются, а контакты 1-4 размыкаются. Контакты возвращаются в исходное положение при возрастании давления выше уставки плюс значение дифференциала.

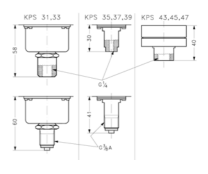
Реле давления KPS 33 - 47



При увеличении давления выше установленного значения контакты 1 и 4 замыкаются, а 1 и 2 размыкаются. Контакты возвращаются в исходное положение при падении давления ниже значения уставки минус дифференциал.

Габаритные размеры





Macca

KPS 31 – 39 примерно 1,0 кг

KPS 43 – 47 примерно 1,3 кг



Номенклатура реле и коды для заказа

Стандартные реле давления

Тип	Присоединение	Диапазон настройки, бар	Механический дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Максимальное испытательное давление, бар	Код
KPS 31	G 1/4	0 – 2.5	0,1	6	6	060-311066
KPS 31	G 3/8 A	0 – 2.5	0,1	6	6	060-310966
KPS 33	G 1/4	0 – 3.5	0,1	10	10	060-310466
KPS 33	G 3/8 A	0 – 3.5	0,1	10	10	060-310366
KPS 35	G 1/4	0 – 8	0.4 – 1.5	12	12	060-310566
KPS 35	G 3/8 A	0 – 8	0.4 – 1.5	12	12	060-310066
KPS 35	G 1/4	0 – 8	0.4	12	12	060-310866
KPS 37	G 1/4	6 –18	0.85 - 2.5	22	27	060-310666
KPS 37	G 3/8 A	6 –18	0.85 – 2.5	22	27	060-310166
KPS 39	G 1/4	10 –35	2 – 6	45	53	060-310766
KPS 39	G 3/8 A	10 –35	2 – 6	45	53	060-310266

Реле давления для сред с высокими давлением и пульсациями

Тип	Присоединение	Диапазон настройки, бар	Механический дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Максимальное испытательное давление, бар	Код
KPS 43	G 1/4	0 – 10	0.7 - 2.8	120	180	060-312066
KPS 45	G 1/4	4 – 40	2.2 – 11	120	180	060-312166
KPS 47	G 1/4	6 - 60	3.5 – 17	120	180	060-312266

Пример выбора и настройки

Аварийная сигнализация низкого давления масла в двигателе

Аварийный сигнал нужно дать, когда давление масла в двигателе падает ниже 0.8 бар. Выбираем KPS 31 с рабочим диапазоном от 0 до 2.5 бар.

Минимальное допустимое давление масла 0.8 бар установливаем с помощью настроечного шпинделя. Фиксированное значение дифференциала равно 0.1 бар, то есть аварийный сигнал не отключится до тех пор, пока давление масла не повысится до 0.9 бар.

Как правило реле используется для активации сигнализации, которая подключается к контактам 1и 4.

Аварийная сигнализация высокого давления пара в котле

Аварийный сигнал нужно дать, когда давление в котле превысит 10 бар. Нормальное рабочее давление 9 бар. Выбираем KPS 36 с рабочим диапазоном от 6 до 18 бар. Предельное допустимое давление 10 бар установливаем с помощью настроечного шпинделя. Фиксированное значение дифференциала равно 1 бар, то есть аварийный сигнал не отключится до тех пор, пока давление пара не опустится до 9 бар. Как правило реле используется для активации сигнализации, которая подключается к контактам 1и 4.

Регулирование давления сжатого воздуха в резервуаре

Давление в резервуаре пускового воздуха создается компрессором, управляемым реле KPS и должно находится в пределах от 30 до 36 бар. Выбираем KPS 45 с рабочим диапазоном от 4 до 40 бар.

Предельное допустимое давление 10 бар установливаем с помощью настроечного шпинделя. Значение дифференциала 6 бар устанавливается по шкале настройки дифференциала.

Для обеспечения пуска компрессора при падении давления ниже допустимого пускатель подключают к контактам 1 и 2.



Аксессуары для реле давления типа KPS

Наименование	Рисунок	Назначение или вид	Количество в коробке	Код
Соединитель с ниппелем	0 0	G 3/8 (с ответной частью под пайку)	5	017-436866
Соединитель с ниппелем	0 6	G 3/8 (с ответной частью под приварку)	1	017-422966
Переходная муфта	9 🕼	G 3/8 x 7/16 – 20UNF	5	017-420566
Адаптер	0	G 3/8 x 1/8 – 27NPT	1	060-33466
Адаптер	M 0	G 3/8A x ¹ / ₄ – 18NPT	1	060-33566
Адаптер	0	G 3/8 x ½ – 18NPT	1	060-33666
Адаптер		7/16 - 20UNF x R3/8	1	060-324066
***	a company	G1/4A x G3/8A		060-333266
Ниппель		G1/4A x M10 x 1		060-333866
Демпферная катушка		G1/4, длина – 1 м Материал - медь	1	060-007166
Демпферная катушка		G3/8, длина – 1,5 м Материал - медь	1	060-104766
Армированная демпферная катушка		G3/8, длина – 1 м Материал - медь	1	060-333366



Реле давления типа САЅ

Общие сведения



Реле давления типа CAS предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе.

Реле CAS реагируют на падение давления ниже значения уставки.

Приборы этой серии отличаются прочностью всех элементов конструкции и наличием моделей для систем с высоким давлением и пульсациями.

Основные параметры

- Диапазон давлений: от 0 до 60 бар
- Вариант с позолоченными контактами
- Высокая надежность
- Класс защиты корпуса IP67
- Компактные размеры
- Настраиваемое значение дифференциала
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики

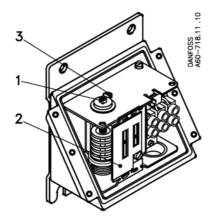
Параметры реле, окружающей и рабочей сред

rapamerph pene, oup	уманещен и расс тен сред	
Тип	CAS 133-139	CAS 143 - 147
Температура окружающей среды °С	-40 °C +70 °C	-25 °C +70 °C
Температура среды °С	-40 °C +100 °C (для пресной и морской воды -40 °С +80°С)	-25 °C +100 °C (для пресной и морской воды -25 °C +80°C)
Электрическое соединение	Pg =13,5 для кабеля диам. 5 - 14 мм	
Вибрация	в диапазоне 2 -30 Гц амплитудой 1,1 и 30 - 1	00, 4 g (1 g= 9.81 m/s2)
Материалы, контактирующие со средой	Сильфон – нержавеющая сталь Присоединение импульсной линии давления – латунь	Диафрагма – NBR Присоединение импульсной линии давления – никелированная латунь
Класс защиты корпуса	IP 67	

Электрические характеристики

Тип	CAS
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт
Допустимая электрическая нагрузка	Переменный ток: 220В; 0,1А для индуктивной нагрузки АС14 и АС15 Постоянный ток 125В; 12Вт для индуктивной нагрузки DC13

Устройство

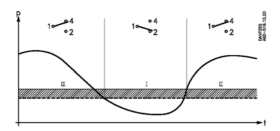


- 1. настроечный шпиндель
- 2. шкала
- 3. стопорный винт



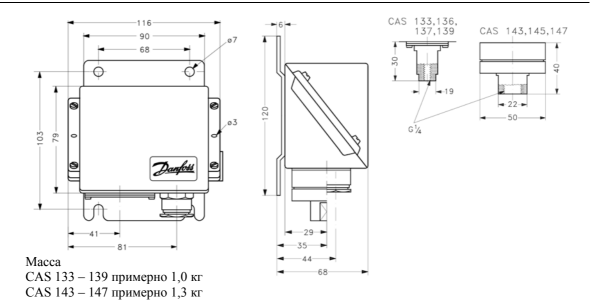
Реле давления типа САЅ

Принцип действия



При падении давления ниже установленного значения контакты 1-2 замыкаются, а контакты 1-4 размыкаются. возвращаются в Контакты исходное положение при возрастании давления выше уставки плюс значение дифференциала.

Габаритные размеры



Номенклатура реле и коды лля заказа

Стандартные реле давления

Тип	Присоединение	Диапазон настройки, бар	Механический дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Максимальное испытательное давление, бар	Код
CAS 133	G 1/4	0 – 3.5	0,1	10	10	060-315066
CAS 136	G 1/4	0 – 10	0,2	22	22	060-315166
CAS 137	G 1/4	6 – 18	0,3	27	27	060-315266
CAS 139	G 1/4	10 - 35	0,6	53	53	060-315366

Реле давления для сред с высокими давлением и пульсациями

Тип	Присоединение	Диапазон настройки, бар	Механический дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Максимальное испытательное давление, бар	Код
CAS 143	G 1/4	0 – 10	0,2-0,6	120	180	060-316066
CAS 145	G 1/4	4 – 40	0.8 - 2.4	120	180	060-316166
CAS 147	G 1/4	6 - 60	1 - 3	120	180	060-316266

Примеры применения и подбор

Аварийная сигнализация низкого давления масла в двигателе

Аварийный сигнал нужно дать, когда давление масла в двигателе падает ниже 0.8 бар. Выбираем CAS 133 с рабочим диапазоном от 0 до 2.5 бар.

Минимальное допустимое давление масла 0.8 бар установливаем с помощью настроечного шпинделя. Фиксированное значение дифференциала равно 0.1 бар, то есть аварийный сигнал не отключится до тех пор, пока давление масла не повысится до 0.9 бар.



Дифференциальное реле давления типа CAS

Общие сведения



Дифференциальные реле давления типа CAS предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе.

Реле CAS реагируют на увеличение разности давлений выше значения уставки.

Приборы этой серии отличаются прочностью всех элементов конструкции и наличием моделей для систем с высоким давлением и пульсациями.

Основные параметры

- Диапазон регулируемого перепада давлений: от 0,2 до 2,5 бар
- Вариант с позолоченными контактами
- Класс защиты корпуса IP67
- Компактные размеры
- Настраиваемое значение дифференциала
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики

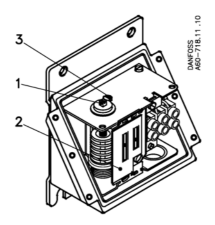
Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Trapamerph pesie, orth	ужающей и рабо тей еред
Тип	CAS 155
Температура окружающей среды °С	-25 °C +70 °C
Температура среды °C	-25 °C +100 °C (для пресной и морской воды -25 °C +80°C)
Электрическое соединение	Pg =13,5 для кабеля диам. 5 - 14 мм
Вибрация	в диапазоне 2 -30 Γ ц амплитудой 1,1 и 30 - 100, 4 g (1 g= 9.81 m/s2)
Материалы, контактирующие со средой	Диафрагма – NBR. Присоединение импульсной линии давления – никелированная латунь
Класс защиты корпуса	IP 67

Электрические характеристики

Тип	CAS
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт Line 2
Допустимая электрическая нагрузка	Переменный ток: 220В; 0,1А для индуктивной нагрузки АС14 и АС15 Постоянный ток 125В; 12Вт для индуктивной нагрузки DC13

Устройство

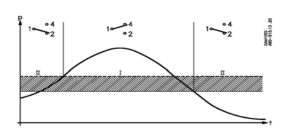


- 1. настроечный шпиндель
- 2. шкала
- 3. стопорный винт



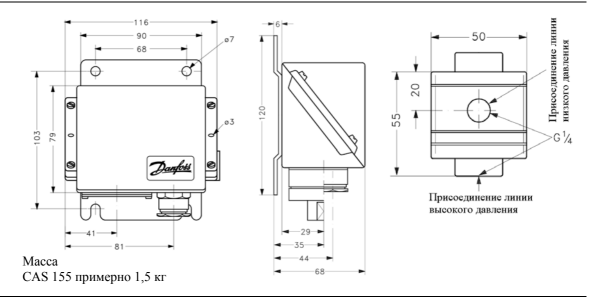
Дифференциальное реле давления типа CAS

Принцип действия



При увеличении давления выше установленного значения контакты 1 и 4 замыкаются, а 1 и 2 размыкаются. Контакты возвращаются в исходное положение при падении давления ниже значения уставки минус дифференциал.

Габаритные размеры



Номенклатура реле и коды для заказа

Стандартные реле давления

Тип	Присоединение	Диапазон настройки по перепаду давлений, бар	Механический дифференциал, бар	Допустимое давление, бар	Максимальное испытательное давление, бар	Код
CAS 155	2xG 1/4	0,2-2,5	0,1	0 - 8	22	060-313066

Примеры применения и подбор

Определение момента очистки фильтра

При превышении разности давлений значения 1.3 бар, должна быть проведена очистка фильтра Необходимо помнить, что максимальное статическое давление для CAS 155 не может быть выше 8 бар.

С помощью настроечного шпинделя установливаем значение 1.3 бар.

Сигнализацию следует подсоединить к контактам 1и 2.

Аксессуары

См. раздел «Аксессуары для реле давления типа KPS»



Общие сведения



Реле давления CS применяются в различных установках, для управления (пуска и останова) воздушных компрессоров, насосов систем водоснабжения (водонапорные накопительные баки).

Реле CS снабжены одно- или трехполюсным перекидным контактом, что позволяет им управлять трехфазными двигателями.

Эти реле отличают надежность и простота конструкции.

Основные параметры

- Диапазон давлений: от 2 до 20 бар
- Одно- или трехполюсная заменяемая контактная система
- Ручной переключатель с блокировкой
- Класс защиты корпуса IP43 или IP55
- Возможность установки реле прямо на импульсной линии
- Настраиваемое значение дифференциала
- Возможность установки обратного клапана

Технические характеристики

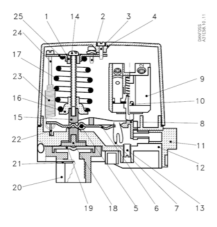
Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип	CS	•				
Температура окружающей среды °С	-20 °C +70 °C	-20 °C +70 °C				
Температура среды °C	0 °C +70 °С для воды и -2	20 °C +70°С для воздуха				
Электрическое соединение	Pg 16					
Вибрация	в диапазоне 0 -1000 Гц с ускорением 4 g (1 g= 9.81 m/s2)					
	A A E	направление А-В	341 Гц			
Частота резонанса		направление C-D	332 Гц			
	F BY	направление Е-F	488 Гц			
Материалы, контактирующие со средой	Диафрагма – Hytrel . Присоединение импульсной линии давления – силумин					
Класс защиты корпуса	IP 43 или IP 55					

Тип	CS	CS			
	Трехполюсный перекидной контакт	Однополюсной перекидной контакт для напряжения переменного тока	Однополюсной перекидной контакт для напряжения постоянного тока		
Контактная система	1 3 5 50 1988 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P 2 4 6	P 4 6		
П	Переменный ток,	12 A	220-415 B		
Допустимая электрическая нагрузка	индуктивная нагрузка АС-3	9 A	600 B		
	Постоянный ток, нагрузка DC-13/14	2 A	220 В (послед. соед. 3 контактов		



Устройство



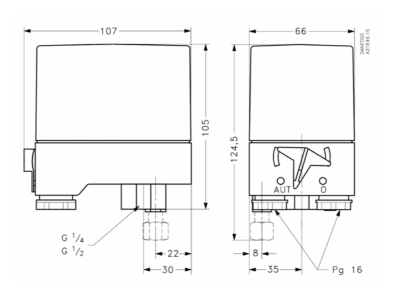
- 1. уплотнительное кольцо;
- 2. винт заземления;
- 3. винт корпуса;
- 4. корпус;
- 5. шпиндель;
- 6. рычаг;
- ω-образная пружина;
- 8. рычаг переключателя;
- 9. блок переключения;
- 10. саморез;
- 11. ручной выключатель;
- 12. основание реле;
- 13. установочный винт;

- 14. винт настройки уставки;
- 15. демпфирующая прокладка;
- 16. фиксатор пружины;
- 17. пружина;
- 18. опорная подушка;
- 19. диафрагма;
- 20. порт присоединения
- импульсных линий;
- 21. крышка;
- 22. рычаг дифференциала;
- 23. натяжная пружина
- 24. винт дифференциала;
- 25. крепежная скоба.

Принцип действия

С помощью главной пружины устанавливается значение конечного давления, при котором должно происходить отключение насоса/компрессора. Посредством пружины механизма дифференциала устанавливается разность между конечным давлением и начальным давлением (давлением при котором должен включаться насос/компрессор). Давление среды через импульсную линию подается на диафрагму, которая преобразует его механическое усилие и через блок переключения воздействует на контактную группу в результате чего реле включает/выключает насос/компрессор.

Габаритные размеры



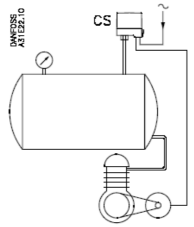
Номенклатура реле и коды для заказа

Диапазон	Минимальный	Максимальный	Максимальное	Класс	Присоединение	Код для
настройки,	дифференциал,	дифференциал,	испытательное	защиты		заказа
бар	бар	бар	давление, бар	корпуса		
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 43	G 1/4	031E020266
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 43	G 1/4	031E020066
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 55	G 1/4	031E020566
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 43	G 1/2	031E021066
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 55	G 1/2	031E021566
4 - 12	1 - 1.5	2.0 - 4.0	20	IP 43	G 1/4	031E022066
4 - 12	1 - 1.5	2.0 - 4.0	20	IP 55	G 1/4	031E022566
4 - 12	1 - 1.5	2.0 - 4.0	20	IP 43	G 1/2	031E023066
4 - 12	1 - 1.5	2.0 - 4.0	20	IP 55	G 1/2	031E023566
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 43	G 1/4	031E024066
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 55	G 1/4	031E024566
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 43	G 1/2	031E025066
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 55	G ½	031E025566

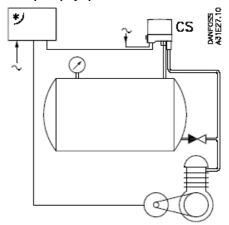


Примеры применения

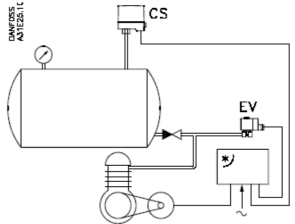
Управление воздушным компрессором с помощью реле CS



Управление воздушным компрессором с помощью реле CS с установленным перепускным клапаном. Обратите внимание на обратный клапан установленный между перепускной линией и резервуаром.



Управление воздушным компрессором с помощью реле CS. Электромагнитный клапан EV210B 3B рекомендуется устанавливать в системах, где необходима быстрая разгрузка.

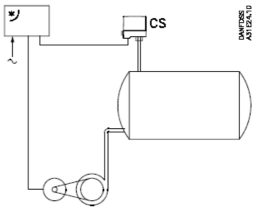


*пусккатель электродвигателя или автоматический переключатель звезда/ треугольник

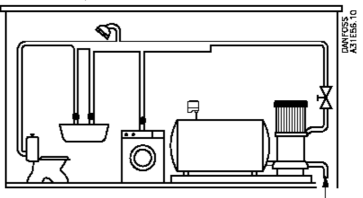


Примеры применения

Управление центробежным насосом с помощью реле CS через пускатель электродвигателя или автоматический переключатель звезда/треугольник или подобное устройство.



Управление насосом системы индивидуального домашнего водоснабжения (CS включает и выключает насос)



Аксессуары

Название		Код для заказа
Однополюсная контактная система		031E0290
Трехполюсная контактная система		031E0291
Обратный клапан с крепежным болтом для трубы 6 мм		031E0298
Обратный клапан с крепежным болтом для трубы 1/4	06mm 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	031E0297
Два кабельных ввода Pg16 для кабелей диаметром 6,5 – 14 мм	d>8,5mm⇒ 1 d≤8,5mm⇒ 2 031E0293	031E0293



Реле давления типа МВС

Общие сведения



Реле давления МВС блочной конструкции предназначены для работы в суровых условиях окружающей среды, а серия МВС 5100 одобрена для использования на судах. В том числе имеется сертификат Российского морского регистра судоходства.

Реле MBC отличаются высоким уровнем виброзащиты, надежности, стабильностью работы. Компактная блочная конструкция упрощает монтаж и обслуживание прибора. Реле серии MBC оптимальны для применения в промышленности и двигателестроении.

Основные параметры

- Диапазон давлений: от -0,2 до 400 бар
- Присоединение импульсных линий через порт с внутренней резьбой или фланцы
- Возможность установки реле с помощью блока тестовых клапанов MBV 5000
- Фиксированное значение дифференциала
- Класс защиты корпуса IP65

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

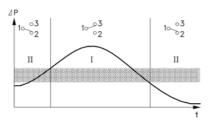
Тип	МВС 5000 и 5100		
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	сильфон	-40 +85 0C	
	диафрагма	-10 +85 0C	
	поршень	-40 +85 0C	
Диапазон температур хранения и транспортировки, °C	сильфон	-50 +85 0C	
	диафрагма	-50 +85 0C	
	поршень	-40 +85 0C	
Повторяемость	сильфон	<0,5% регулировочного диапазона	
	диафрагма	<0,5% регулировочного диапазона	
	поршень	<1% регулировочного диапазона	
Надежность	механическая для сильфона и диафрагмы	> 400 000 циклов	
	механическая для поршня	> 1 000 000 циклов	
	контактная система при макс. нагрузке	> 100 000 циклов	
Время реакции	<4mc		
Максимальная частота переключений	10 в минуту (0,16 Гц)		
Электрическое соединение	Штекер DIN 43650В с кабельным вводом Pg 9, 11, 13.5		
Вибрация	Для синусоидального воздействия 20g в диапазоне 25Гц – 20кГц		
Удар	Удар 50 g в течении 6мс, 500 g в течении 1мс		
Материалы, контактирующие со средой	корпус	анодированный сплав AlMgSi1	
	сильфон	нержавеющая сталь	
	диафрагма	FKM (витон)	
	кольцевые уплотнения	NBR (нитрил)	
Класс защиты корпуса	IP 65		
Macca	0,4 кг		

Shekiph leekhe kapakiepheliikh			
Тип	MBC		
Контактная система	Однополюсный перекидной контакт	0.3	
Допустимая электрическая	Переменный ток, нагрузка АС-3	0,5 A, 250B	
нагрузка	Постоянный ток, нагрузка DC-13	12 BT, 125B	



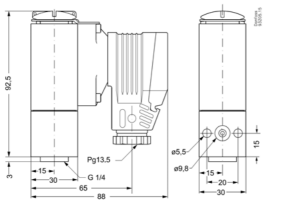
Реле давления типа МВС

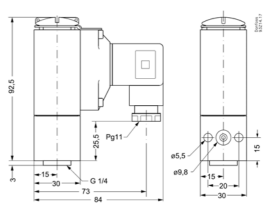
Принцип действия



При превышении контролируемым давлением значения уставки размыкаются контакты 1 и 2 и замыкаются контакты 1 и 3. Обратное переключение происходит при падении давления до величины равной значению уставки минус значение дифференциала.

Габаритные размеры





Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Присоеди-	Диапазон	Фиксированный	Допустимое	Давление	Код для	Код для
чувствительного	нение	давлений,	дифференциал ²⁾ ,	рабочее	разрыва,	заказа	заказа
элемента ¹⁾		бар	бар	давление, бар	бар	MBC 5100	MBC 5000
НД сильфон	G ¼, фланец	-0.2 - 1	0.15 - 0.18	15	30	061B000566	061B200566
НД сильфон	G ¼, фланец	-0.2 - 4	0.15 - 0.20	15	30	061B000466	061B200466
НД сильфон	G ¼, фланец	-0.2 - 10	0.15 - 0.30	15	30	061B000266	061B200266
НД сильфон	G ¼, фланец	-0.2 - 10	0.15 - 0.30	15	30	061B000066	061B200066
НД сильфон	G ¼, фланец	0.5 - 3	0.15 - 0.20	15	30	061B002966	
НД сильфон	G ¼, фланец	1 - 6	0.18 - 0.25	15	30	061B000766	
ВД сильфон	G ¼, фланец	5 - 30	0.40 - 1.00	45	90	061B000366	061B200366
НД диафрагма	G ¼, фланец	0.5 - 3	0.20 - 0.30	150	300	061B101766	
НД диафрагма	G ¼, фланец	1 - 6	0.22 - 0.40	150	300	061B100966	
НД диафрагма	G ¼, фланец	1 - 10	0.22 - 0.55	150	300	061B100466	061B300466
НД диафрагма	G ¼, фланец	5 - 20	0.35 - 1.20	150	300	061B100266	061B300266
НД диафрагма	G ¼, фланец	5 - 25	0.35 - 1.30	150	300	061B102466	
ВД диафрагма	G ¼, фланец	5 - 30	1.00 - 3.00	150	300	061B101066	
ВД диафрагма	G ¼, фланец	5 - 40	1.00 - 4.00	150	300	061B100566	061B300566
ВД диафрагма	G ¼, фланец	10 - 100	1.70 - 6.00	150	300	061B100366	061B300366
ВД поршень	G 1/4	16 – 160	12 - 30	600	1200	061B510066	061B500266
ВД поршень	G 1/4	25 - 250	12 - 40	600	1200	061B510166	061B500166
ВД поршень	G 1/4	40 - 400	15 - 50	600	1200	061B510266	061B500066

¹⁾ НД – низкое давление, ВД – высокое давление

²⁾ наименьшее значение дифференциала соответствует минимальному значению уставки, а наибольшее – максимальному предпочтительные версии



Дифференциальное реле давления типа МВС

Общие сведения



Дифференциальные реле давления МВС блочной конструкции предназначены для работы в суровых условиях окружающей среды, а серия МВС 5180 одобрена для использования на судах. В том числе имеется сертификат Российского морского регистра судоходства.

Реле МВС отличаются высоким уровнем виброзащиты, надежности, стабильностью работы. Компактная блочная конструкция упрощает монтаж и обслуживание прибора. Реле серии МВС оптимальны для применения в промышленности и двигателестроении.

Основные параметры

- Диапазон регулирования перепада давлений: от 0,3 до 5 бар
- Присоединение импульсных линий через порт с внутренней резьбой или фланцы
- Возможность установки реле с помощью блока тестовых клапанов MBV 5000
- Фиксированное значение дифференциала
- Класс защиты корпуса IP65

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

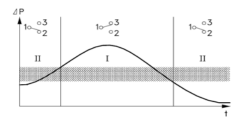
Тип	МВС 5080 и 5180		
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C	-10 +85 °C		
Диапазон температур хранения и транспортировки, °C	-50 +85 OC		
Повторяемость в верхней точке переключения и статическом давлении в линии низкого давления	<0,2 6ap		
	механическая	> 400 000 циклов	
Надежность	контактная система при макс. нагрузке	> 100 000 циклов	
Время реакции	<4mc		
Максимальная частота переключений	10 в минуту (0,16 Гц)		
Электрическое соединение	Штекер DIN 43650В с кабельным вводом Pg 9, 11, 13.5		
Dysamovyra	Для синусоидального воздействия 20g		
Вибрация	в диапазоне 25Гц – 20кГц		
Удар	Удар 50 g в течении 6мс, 500 g в течении 1мс		
Материалы, контактирующие со средой	корпус	анодированный сплав AlMgSi1	
	кольцевые уплотнения	NBR (нитрил)	
	диафрагма	NBR (нитрил)	
	штепсельное гнездо	никелированная латунь	
Класс защиты корпуса	IP 65		
Macca	0,5 кг		

Тип	MBC	
Контактная система	Однополюсный перекидной контакт	1 °3 2
Допустимая электрическая	Переменный ток, нагрузка АС-15	0,5 A, 250B
нагрузка	Постоянный ток, нагрузка DC-13	12 Вт, 125B



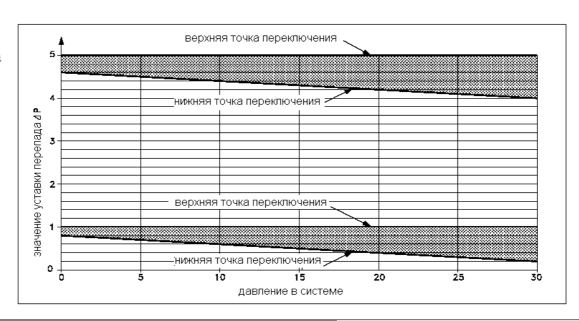
Реле давления типа МВС

Принцип действия

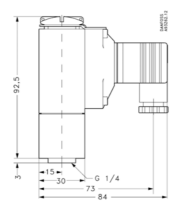


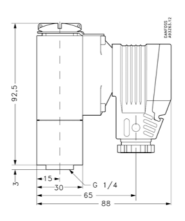
При превышении разностью давления значения уставки размыкаются контакты 1 и 2 и замыкаются контакты 1 и 3. Обратное переключение происходит при падении перепада давления до величины равной значению уставки минус значение дифференциала.

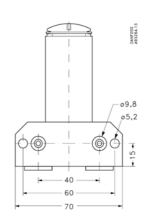
Диаграмма определения дифференциала



Габаритные размеры







Номенклатура реле и коды для заказа

Присоединение	Диапазон устаовок, бар	Дифференциал бар	Код для заказа МВС 5180	Код для заказа МВС 5080
G ¼ , фланцы	0,3 - 5	•		061B1260
G 1/4	0,3 - 5	Cv. Tworpovow		061B1270
G ¼ , фланцы	0,3 - 5	См. диаграмму	061B1280	
G 1/4	0,3 - 5		061B1290	

предпочтительные версии



Обзор типов реле температуры (термостатов)

Тип	KP	RT	KPS	CAS	CAS 1080	MBC
_	KI	K1	KI S	CAS	CAS 1000	MIDC
Диапазон регулирования, °С	0 150	-50 70	-40 70	20 150	-	-10 200
Настраиваемый механический дифференциал	٧	٧	٧		-	
Нейтральная зона		٧				
Дифференциальное реле		٧				
Дистанционный чувствительный элемент	Y	٧	٧	٧		٧
Армированная капиллярная трубка			٧	٧		٧
Жестко закрепленный термобаоллон			٧		٧	٧
Канальный чувствительный элемент		Υ				
Комнатный чувствительный элемент	٧	٧				
Трубный чувствительный элемент		٧				
Класс защиты корпуса	IP 33/44/55	IP 66/54	IP 67	IP 67	IP 66	IP 65
Контактная система	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT	2xSPDT	SPDT
Допустимая нагрузка на контакты	16 A	4 A	6 A	0.1 A	0.1 A	0.5 A
Тип электрического присоедтнения	зажимной контакт	зажимной контакт	зажимной контакт	зажимной контакт	зажимной контакт	штекер
Сертификат RMRS	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Страница						



Реле температуры типа КР

Общие сведения



Реле температуры (термостаты) КР используются для регулирования, контроля и аварийной сигнализации в промышленности.

Термостаты снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении температуры по сравнению с заданной. Позиция выключателя зависит от установки термостата и температуры датчика. Термостат КР может управлять двигателями переменного тока до 2 кВт.

Основные параметры

- Диапазон температуры: от 0° до 150° С
- Очень малое время срабатывания
- Устойчивость к ударам и вибрации
- Класс защиты корпуса IP33, 44 или 55
- Компактные размеры
- Легкий монтаж
- Может управлять двигателями переменного тока до 2 кВт

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

	ающен и рабо тен еред				
Тип	KP	KPI			
Температура окружающей среды °C	-40 °C +65 °C (на короткий период до +80 °C				
Материалы, контактирующие со средой	жесть, покрытая бронзой				
Присоединение	Резьбовое G 1/4				
V	IP 33 при монтаже на плоскую поверхность и закрытых неиспользуемых отверстиях				
Класс защиты корпуса	IP 44 при соблюдении условий для IP 33 и наличии верхней крышки				
	IP 55 специальные версии для производителей серийного оборудования				
Виброустойчивость	При установке на стенном кронштейне допускается вибрация в диапазоне 0 - 1000 Γ ц, 4 g (1 g = 9.81 m/s2)				
	Монтаж на угловой скобке не рекомендуется в местах, где возможна вибрация				

Электрические характеристики

Тип	KP		KPI			
Контактная система	Однополюсной перекидн	ой контакт	SPDT Line 1 2 SSOUNNEY SSOUNNEY SSOUNNEY SSOUNNEY SPDT 4 2 2 2	-		
	Переменный ток					
Допустимая электрическая	АС-1 омич. нагрузка	16A,400B	АС-1 омич. нагрузка	16A,400B		
нагрузка на контактную	АС-3 инд. нагрузка	16A,400B	АС-3 инд. нагрузка	6A,400B		
систему из AgCdO (сплав	АС-15 инд. нагрузка 10А,400В		АС-15 инд. нагрузка	4A,400B		
серебра)	Постоянный ток					
	DC – 13 нагрузка 12Bт,220B		DC – 13 нагрузка	12Вт,220В		
Подключение кабеля	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм					



Реле температуры типа КР/КРІ

Устройство

Реле типа КР 78, КР 79, КР 81

Реле типа КР 75 (комнатный термостат)

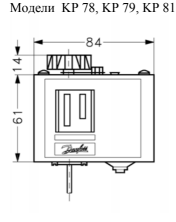


- 1. Шпиндель настройки температуры
- 2. Шпиндель установки дифференциала
- 3. Основной рычаг
- 7. Основная пружина
- 8. Дифференциальная пружина
- 9. Сильфон
- 12. Контакт
- 13. Клемная панель
- 14. Терминал заземления
- 15. Кабельный вход
- 16. Тумблер
- 17. Датчик

Принцип действия

При температуре выше значения уставки у реле замкнуты клеммы 1 и 4. Когда система охлаждается, клеммы находятся в том же положении, однако как только температура снижается до величины равной значению уставки минус дифференциал, происходит размыкание контактов 1-4 и замыкание контактов 1-2. После увеличения температуры выше значения уставки происходит обратное переключение.

Габаритные размеры







Чувствительный



	1	•
		-85
DANFOSS A60-663.10 .10	 	
DAN A60-	L	

Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Диапазон настройки, °С	Механический дифференциал, °С	Макс температура, °С	Длина капиллярной трубки, м	Код для заказа
KP75	0 - 40	3 - 10	80	Комн. датчик	060L121266
KP78	30 - 90	5 - 15	150	2	060L118466
KP79	50 - 100	5 - 15	150	2	060L112666
KP79	50 - 100	5 - 15	150	5	060L116966
KP81	80 - 150	7 - 20	200	2	060L112566
KP81	80 - 150	7 - 20	200	3	060L118366
KP81	80 - 150	7 - 20	200	5	060L117066
KP81*	80 - 150	8	200	2	060L115566

^{*}с ручным сбросом на максимум



Пример выбора и настройки реле температуры типа КР

Регулирование температуры в водогрейном котле

Реле температуры установлено на водогрейном котле и должно поддерживать заданную температуру 85 ± 5 °C. Для этого оптимально подходит реле температуры типа KP 79

Настройка прибора

Установка температуры отключения.

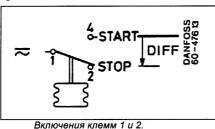
- Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора
- Поверните с помощью крестовой отвертки настроечного шпинделя 1
- Установите необходимое температура (6 бар) по шкале «range», при котором контакты 1-2 будут размыкаться
- После установки заверните до упора стопорный винт 13

Установка перепада температуры.

- Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора
- Поверните с помощью крестовой отвертки винт настроечного шпинделя дифференциала 2
- По шкале «diff» установите необходимое значение 1,5 бар
- После установки заверните до упора стопорный винт 13

Работа прибора

При максимальной температуре выше 85° С у прибора замкнуты клеммы 1 и 4 и электромагнитный клапан перекрывает подачу топлива на горелку и горит только запальное устройство. Как только температура снижается до значения 80° С, происходит размыкание контактов 1-4 и замыкание контактов 1-2 и открывается электромагнитный клапан, в горелку поступает топливо через основную форсунку. Производится нагрев воды. Когда температура поднимается вновь до 85° С, происходит обратное переключение с 2 на 4 клемму, электромагнитный клапан закрывается.



Start Diff. SS

Включения клемм 1 и 4.



Аксессуары для реле температуры типа КР/КРІ

Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
		стенной кронштейн	10	060-105566
Кронштейны монтажа		угловая скоба	10	060-105666
	**	4 шурупа M4*5 + 4 шайбы	1 комплект	060-105466
Кабельный ввод с резьбой		Pg 13.5 с гайкой для кабелей диаметром 6-14 мм	5	060-105966
Пломба		Защита изменения настроек	20	060-105766
Верхняя крышка		В стандартной комплектации прибор имеет степень защиты IP33, при установке верхней крышки степень защиты увеличивается до IP44	10	060-420166
Защитная крышка		Для защиты прибора от капель влаги и влажности. Степень защиты IP44	1	060-003166
Сальниковое уплотнение для капиллярной трубки	555 96 20 69 (3 5)	Прокладка из маслостойкой резины (макс. температура 110 ⁰ C, давление - 90 бар)	5	017-422066
Крепеж для капиллярной трубки и термобаллона	dia.3/8 in. dia.9.5 — 10mm	Комплект для монтажа капиллярной трубки и термобаллона на стенке	20	017-420166
Ручка		Устанавливается на стандартный винт настройки	20	060-106366
	(M) () (E) () (C) () (C	Гильзы подходят для всех термостатов КР с цилиндрическим датчиком. В комплект входят гильза и уплотнения. Присоединение G ½. Макс. температура среды – 250 °C.		
Гильза для	бар Латунь Нержавеющая сталь 200 150 100 80	Гильза из латуни, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 112 мм	1	017-437066
термобаллона	60 40 30 20	Гильза из нержавеющей стали, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 112 мм	1	017-436966
	—40 0 20 60 100140 180 220 240 280 °С Допустимое давление среды на гильзу термобаллона	Гильза из латуни, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 465 мм	1	017-42166
Теплопроводная алюминиевая	Тюбик, 5 г.	Используется для термостатов с датчиками, установленными в гильзах. Для температур от –20 до +150 °C (кратко до 220 °C)		
паста		Тюбик (масса 5 г.)	1	041E0110
	Банка, 750 г.	Банка (масса 750 г.)	1	041E0111



Общие сведения



RT температуры (термостаты) применяются в промышленных и морских установках для регулирования температуры и разности температур. Серия RT включает в себя приборы с датчиком для измерения температуры помещениях, В дистанционным датчиком. также дифференциальные термостаты термостаты с нейтральной зоной. Термостаты RT обычно применяются там, где отказ может вызвать критические последствия для технологической экономической безопасности производства.

Основные параметры

- Диапазон регулирования температуры: от 60° C до 300°C
- Длина капиллярной трубки до 10 м.
- Заменяемая контактная группа
- Вариант с позолоченными контактами
- Высокая надежность
- Настраиваемое значение дифференциала

- Класс защиты корпуса IP66 (для варианта с ручным сбросом IP54)
- Вариант дифференциального термостата
- Вариант с нейтральной зоной
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)
- Различные типы чувствительных элеметов

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип	RT					
Температура окружающей	-50 °C +70 °C					
среды °C	-10 °C +70 °C для версий с диафрагмой					
Температура среды °С	-40°C +100°C					
	-10 °C +90 °C для версий с диафрагмой					
Среда	газообразные среды и воздух, масло, вода, пар					
Присоединение	Резьбовое G 3/8					
Тип заполнителя	А- парообразный (датчик должен находится в более холодном месте чем корпус)					
чувствительного элемента	В- адсорбционный					
С- жидкий (датчик должен находится в более теплом месте чем корпус)						
Класс защиты корпуса	IP 66 (IP 54 для версий с ручным сбросом)					

Электрические характеристики

эмектри теские лараг	-1					
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт		SPDT d Line 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	Переменный то	ЭК	A 27			
	AC-1 омич. нагрузка	10A,400B	0,48-0,5-			
Допустимая электрическая нагрузка на контактную	AC-3 инд. нагрузка	4A,400B	0,4			
систему из AgCdO (сплав серебра)	AC-15 инд. нагрузка	3A,400B	0,2- 0,055 0,1-			
	Постоянный то	ок (см. рисунок)	20 60 100 140 180 230 V			
	DC – 13	12BT,220B	25			
	нагрузка					
Подключение кабеля	Уплотняемый і	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм				



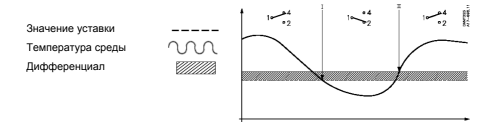
Типы чувствительных элементов



Принцип действия

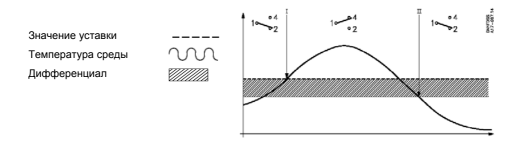
Реле с автоматическим сбросом

При снижении температуры до установленного значения контакты 1-2 замыкаются, а контакты 1-4 размыкаются (рис. 3 позиция I). Контакты 1-4 замкнутся, а контакты 1-2 разомкнутся при увеличении температуры выше установленного значения плюс дифференциал (рис. 3 позиция II).Для реле температуры с ручным сбросом при падении температуры (Min. reset) при возврате контактов в первоначальное положение (1-4 замкнуты) необходимо осуществить ручной сброс.



Реле с ручным сбросом на максимум

Когда температура в системе увеличится до установленной на шкале значения, то контакты 1-4 замкнутся, а контакты 1-2 разомкнутся (рис. 2 позиция I). При снижении температуры от значения установленного на шкале настройки минус дифференциал контакты 1-4 размыкаются и замыкаются контакты 1-2 (рис. 2 позиция II). После снижения температуры, при возврате контактов в первоначальное положение (1-2 замкнуты) необходимо осуществить ручной сброс.



Габаритные размеры См. страницу ххх



Номенклатура и коды для заказа реле с цилиндрическим дистанционным датчиком

			ический енциал, °С					Код для заказа	
	Рабочий			Макс.	Тип	Длина	Автоматический	Ручной сброс на	Автомати-ческий
Тип	диапазон,			температура	заполнителя	капилляра,	сброс	максимум	сброс
	°C	нижний	верхний	датчика, °С	датчика	M		15	454
		диапазон	диапазон	°C			8	8 11	
								7.1	7. L
RT 10	-6025	1,7 7	1 3	150	A	2	017-507766		
RT 9	-4515	2,2 10	1 4,5	150	A	2	017-506666		
RT 13	-30 0	1,5 6	1 3	150	A	2	017-509766		
RT 3	-25 +15	2,8 10	1 4	150	A	2	017-501466		
RT 3	-25 +15	2,8 10	1 4	150	A	5	017-501666		
RT 3	-25 +15	2,8 10	1 4	150	A	8	017-501766		
RT 2	-25 +15	5 18	6 20	150	В	2	017-500866		
RT 7	-25 +15	2 10	2,5 14	150	В	2	017-505366		
RT 7	-25 +15	2 10	2,5 14	150	В	5	017-505566		
RT 7	-25 +15	2 10	2,5 14	150	В	8	017-505666		
RT 8	-20 12	1,5 7	1,5 7	145	В	2	017-506366		
RT 12	-5 +10	1 3,5	1 3	65	В	2	017-508966		
RT 14	-5 +30	2 8	2 10	150	В	2	017-509966		
RT 14	-5 +30	2 8	2 10	150	В	3	017-510066		
RT 14	-5 +30	2 8	2 10	150	В	5	017-510166		
RT 14	-5 +30	2 8	2 10	150	В	8	017-510266		
RT 14	-5 +30	2 8	2 10	150	В	10	017-510366		
RT 26	-5 +50	2 9	3 19	150	В	2	017-518066		
RT 23	+5 +22	1,1 3	1 3	85	В	2	017-527866		
RT 15	+8 +32	1,6 8	1,6 8	150	В	2	017-511566		
RT 101	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	2	017-500366	017-500466	017-500566
RT 101	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	3	017-500666		
RT 101	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	5	017-502266	017-502366	
RT 101	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	8	017-502466		
RT 101	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	10	017-502566		
RT 106	+20 +90	4 20	2 7	120	C	2	017-504866		017-504966
RT 106	+20 +90	4 20	2 7	120	C	3			017-505166
RT 106	+20 +90	4 20	2 7	120	C	5	017-505066		
RT 108	+30 +140	5 20	4 14	220	В	2	017-506066		
RT 107	+70 +150	6 25	1,8 8	215	C	2	017-513566	017-513666	017-513766
RT 107	+70 +150	6 25	1,8 8	215	C	3	017-513966		
RT 107	+70 +150	6 25	1,8 8	215	C	5	017-514066	017-514166	017-514366
RT 107	+70 +150	6 25	1,8 8	215	C	8	017-514466		
RT 107	+70 +150	6 25	1,8 8	215	C	10	017-514566		
RT 120	+120 +215	7 30	1,8 9	260	C	2	017-520566 ¹⁾	017-521166 ¹⁾	
RT 120	+120 +215	7 30	1,8 9	260	C	5	017-520666 ¹⁾		
RT 120	+120 +215	7 30	1,8 9	260	C	8	017-520766 ¹⁾		
RT 120	+120 +215	7 30	1,8 9	260	C	2	017-520866	017-521466 ²⁾	
RT 120	+120 +215	7 30	1,8 9	260	C	5	017-520966		
RT 123	+150 +250	6,5 30	1,8 9	300	C	2	017-522066	017-522466	
RT 123	+150 +250	6,5 30	1,8 9	300	C	5	017-522266		
RT 124	+200+300	5 25	2,5 10	350	C	2	017-522766	017-523166	
RT 124	+200+300	5 25	2,5 10	350	C	5	017-522966		

¹⁾ с сигнальной лампочкой, подсоединенной к клемме 4; 2) с защитным колпачком

Номенклатура и коды для заказа реле с комнатным, канальным или трубным датчиком

Тип	Рабочий диапазон, °С	Механический д нижний диапазон	ифференциал, °С верхний диапазон	Максимальная температура датчика, °С	Тип заполнителя датчика	Длина капилляра, м	Тип датчика	Код для заказа
RT 17	-5015	2,2 7	1,5 5	100	A	-	комнатный	017-511766
RT 11	-30 0	1,5 6	1 3	66	A	-	комнатный	017-508366
RT 34	-25 +15	2 10	2 12	100	В	-	комнатный	017-511866
RT 4	-5 +30	1,5 7	1,2 4	75	A	-	комнатный	017-503666
RT 4	-5 +30	1,5 7	1,2 4	75	A	-	комнатный	017-503766 ¹⁾
RT 115	+10 +35	5)	5)	92	В	-	комнатный	017-519766 ²⁾
RT 115	+10 +35	5)	5)	92	В	-	комнатный	017-519866 ³⁾
RT 103	+10 +45	1,3 7	1 5	100	A	-	комнатный	017-515566
RT 103	+10 +45	1,3 7	1 5	100	A	-	комнатный	017-515766 ¹⁾
RT 140	+10 +45	1,8 8	2,5 11	240	В	-	канальный	017-523666
RT 141	+40 +80	1,9 9	2,5 17	250	В	2	канальный	017-524166
RT 102	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	2	трубный	017-514766
RT 102	+25 +90	Max. reset	Max. reset	300	В	2	трубный	017-515166 ⁴⁾
RT 102	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	5	трубный	017-514966
RT 102	+25 +90	2,4 10	3,5 20	300	В	8	трубный	017-515066

¹⁾ сильфон с элементом уменьшающим тепловой дифференциал, применяется на напряжение 220 В;
2) можно коммутировать напряжение 220 В и 380 В;
3) можно коммутировать напряжение 220 В;
4) термостат с ручным сбросом на максимум;
5) термостат для вентиляционных систем.



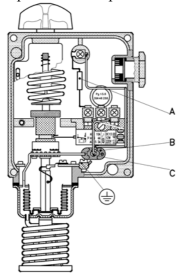
Примеры выбора и настройки

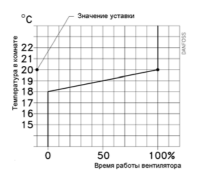
Регулирование температуры в системе подачи мазута в котельной

Термостат RT 101 поддерживает температуру топлива (мазута) котла центрального отопления в пределах от 76 до 70°C при дифференциале 76-70=6 °C.

Устанавливаем термостат на 70 °C с помощью настроечной рукоятки 5. С помощью диска 19 настраиваем дифференциал. Согласно диаграмме на температуре 6 °C соответствует отметка, близкая к "3". Если тепловой дифференциал будет большим необходимо уменьшить настройку дифференциала термостата.

Применение термостата RT 115 для управления вентиляционной установкой





RT 115 имеет два датчика связанные между собой. Один из датчиков внешний, а другой расположен в термостате. Внутренний датчик обогревается термоэлементом, который включается при отключении вентилятора.

Рассмотрим работу термостата. Если температура помещении больше чем установлено на термостате, например 20 °C, то вентилятор вентиляционной установки будет работать постоянно. Если температура в помещении снизилась до 20°C, то вентилятор установки будет периодически включаться отключаться. И Изменения температуры в датчике приводит к увеличению или снижению давления в нем, на что реагирует сильфон термостата. Если снизится температура в помещении установки 20°C более чем на 2°C, то вентилятор будет отключен совсем. При этом термоэлемент будет включатся, но создаваемого давления во внутреннем датчике будет недостаточно для включения вентилятора. При возрастании температуры вентилятор будет включен снова.

На диаграмме показана работа вентилятора в зависимости от температуры воздуха. При другой температуре воздуха, которую необходимо поддержать, линии на диаграмме перемещается параллельно.

Правая крайняя точка линии всегда соответствует температуре установленной на термостате. Это позволяет поддержать стабильную температуру в помещении и в тоже время производить периодическую вентиляцию. Период вентиляции зависит от разности температуры настройки и фактической температуры в помещении. Устанавливая температуру ниже на 2°C самой низкой допустимой температуры в помещении, тем самым термостат не позволит снизиться температуре ниже желаемого уровня.



Реле температуры типа RT-L с нейтральной зоной

Общие сведения



Реле температуры типа RT-L предназначены для регулирования, сигнализации в промышленности и морском секторе. Устанавливаются в системах с жидкими и газообразными средами, а также паром. Реле RT-L предназначены для сигнализации как о падении, так и о повышении контролируемой температуры.

Основные параметры

- Диапазон регулируемых температур: от -20 до 90 °C
- Заменяемая контактная группа
- Высокая надежность

- Класс защиты корпуса IP66
- Настраиваемая величина нейтральной зоны
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип	RT-L
Температура окружающей	-50 °C +70 °C
среды °С	
Температура среды °С	-40°C +100°C
Тип чувствительного	Дистанционный цилиндрический термобаллон
элемента	
Класс защиты корпуса	IP 66

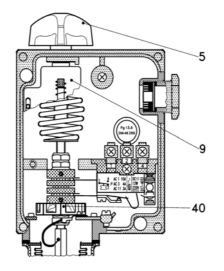
Электрические характеристики

электри теские хараг	- I		
Контактная система	Однополюсной контакт с возми пребывания в н положении	ожностью	SPDTNP Line 1 2 1 2 2 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Переменный то	ОК	A 87
	AC-1 омич. нагрузка	10A,400B	0,48-0,5-
Допустимая электрическая нагрузка на контактную	AC-3 инд. нагрузка	4A,400B	0,4
систему из AgCdO (сплав серебра)	AC-15 инд. нагрузка	3A,400B	0,2- 0,055 0,1-
	Постоянный то	к (см. рисунок)	20 60 100 140 180 230 V
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	25
Подключение кабеля	Уплотняемый і	ввод для кабелей	диаметром 6 - 14 мм



Реле температуры типа RT-L с нейтральной зоной

Устройство

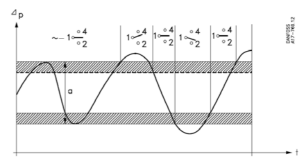


- 5. Ручка настройки уставки
- 9. Шкала настройки
- 40. Диск настройки величины нейтральной зоны

Принцип действия

Если температура системы находится в нейтральной зоне, контактная система будет разомкнута. При повышении либо понижении температуры будет замыкаться контакты 1-4 либо 1-2 соответственно.





Габаритные размеры См. страницу ххх

Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Рабочий диапазон,	Механический дифференциал,	нижний	ая зона, °С верхний	Максимальная температура	Тип заполнителя	заполнителя капилляра,		Код для заказа
	°C	°C	диапазон	диапазон	датчика, °С	датчика	M		
RT 8L	-20 - 12	1,5	1,5 4,4	1,5 4,9	145	В	2	4	017L003066
RT 14L	-5 – 30	1,5	1,5 5	1,5 5	150	В	2	4	017L003466
RT 16L	0 - 36	1,5 / 0,7	1,5 5	0,7 1,9	100	A	-	1	017L002466
RT 140L	15 - 45	1,8 / 2	1,8 4,5	2 5	240	В	2	2	017L003166
RT 101L	25 - 90	2,5 / 3,5	2,5 7	3,5 12,5	300	В	2	4	017L006266



Реле разности температур типа RT-A

Общие сведения



Дифференциальные реле температуры сравнивают разность температур, подводимых к реле, со значением уставки, устанавливаемой на приборе. Их применяют в вентиляционных, охладительных и отопительных системах, где необходимо поддерживать заданную разность температур.

Реле RT снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении температуры в системе по сравнению с заданным.

Основные параметры

- Диапазон разности температур: 0 20 °C
- Заменяемая контактная группа
- Высокая надежность

- Класс защиты корпуса IP66
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип	RT					
Температура окружающей	-50 °C +70 °C					
среды °C						
Температура среды °С	-40°C +100°C					
Среда	газообразные среды и воздух, масло, вода, пар					
Присоединение	Резьбовое, 2 коннектора G 3/8					
Класс защиты корпуса	IP 66					

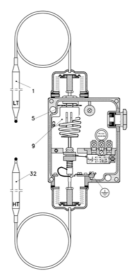
Электрические характеристики

элсктрические хараг	er opino rimen					
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт (возможен вариант с нейтральным положением)		SPDT 4 Line 01 1686-1097 SSOJANG			
	Переменный ток		A3			
	AC-1 омич. нагрузка	10A,400B	0.48-0.55			
Допустимая электрическая нагрузка на контактную	AC-3 инд. нагрузка	4A,400B	0,4-			
систему из AgCdO (сплав серебра)	AC-15 инд. нагрузка	3A,400B	0,05 0,055 0,055			
	Постоянный ток (см. рисунок)		20 60 100 140 180 230 V			
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	25			
Подключение кабеля	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм					



Реле разности температур типа RT-A

Устройство

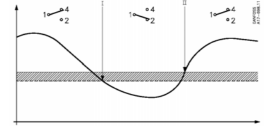


- 5. Ручка настройки уставки
- 9. Шкала настройки

Принцип действия

При уменьшении разности температур ниже заданного значения контакты 1-2 замыкаются, а контакты 1-4 размыкаются (позиция I),. При увеличении разности температур выше заданного значения плюс дифференциал контакты 1-4 замыкаются, а контакты 1-2 замыкаются (позиция II).





Габаритные размеры

См. страницу ххх

Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Настраиваемая разность температур, °C	Механический дифференциал, °C	Рабочий диапазон, °С	Максимальная температура датчика, °С	Тип заполнителя датчика	Длина капилляра, м	Код для заказа
RT 271	0 – 20	3	20 - 100	200	В	2 x 10	017D004466
RT 270	0 – 15	2	-30 – 40	65	В	2 x 5	017D004466

Пример выбора и настройки

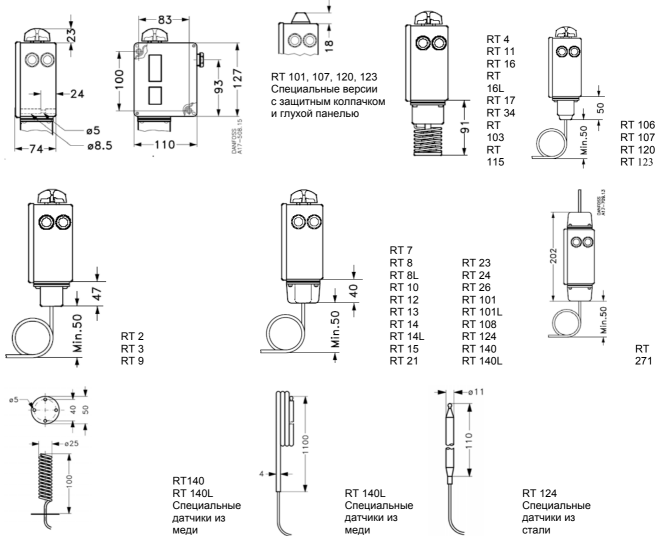
Разность температур до и после охладителя не должна привышать 5 °C.

Выбираем термостат RT 270 с диапазоном разности температур от 0 до 15 °C и фиксированным дифференциалом 2 °C. На термостате устанавливаем разность температур 5-2=3 °C, когда разность температур превысит заданное значение плюс дифференциал (3 + 2 °C) подается предупреждающий сигнал.



Габаритные размеры реле температуры серии RT

Реле температуры и специальные датчики



Пипинлрические латчики

Цилиндрически	е датчики				
Тип датчика	Тип RT	Длина капиллярной трубки, м	L, м	Материал	
	RT2/3/7/9/10/13/26/120	2; 3; 5; 8; 10	80		
9,5 8 417-712.11	RT101/101L	2; 3	80		
9.4	RT8/8L/14/14L/15/107/123/270	2; 3; 5; 8; 10	110		
μļ	RT101	5; 8; 10	110		
	RT14/271	10	150	медь	
<u> </u>	RT271	10	180		
	RT12/23	2	210		
	RT108	2	410		
DANFOSS A17-7111 © 13		2,3	76		
	RT106	5	86	латунь	



Аксессуары для реле температуры типа RT

Тиі	1	Описание	Количество, шт.	Код для заказа
Крышка корпуса		С окошком Без окошка	5 5	017-436166 017-436266
Ручка настройки		Используется для настройки реле	30	017-436366
Защитный колпачок		Устанавливается вместо ручки настройки, во избежание изменения параметров настройки	20	017-436066
Пломбировочный винт		Для полиамидной крышки	20	017-436466
Сальник для	€ 96 Q 69 ()	Для термостатов RT с дистанционным датчиком, присоединение G ½ A с резиновой уплотняющей прокладкой. Максимальная температура 110 °C, давление – 90 бар	5	017-422066
капиллярной трубки		Для термостата RT 106 с дистанционным датчиком, присоединение G 3/4 A с резиновой уплотняющей прокладкой. Максимальная температура 110 °C, давление – 90 бар	1	003N015566
Зажим для датчика	**************************************	Подходит для всех дистанционных датчиков термостатов RT. Длина 76 мм.	10	017-420366
Монтажная лента		Для RT с капиллярной трубкой. Длина ленты 392 мм.	10	017-420466
Крепеж для капиллярной трубки и датчика	DANTOSS TITT-142.11	Комплект для монтажа капиллярной трубки и датчика на стенке	20	017-420166
Теплопроводная алюминиевая паста	Тюбик, 5 г.	Используется для термостатов с датчиками, установленными в гильзах. Для температур от —20 до +150 °C (кратко до 220 °C)		
алгоминивая паста		Тюбик (масса 5 г.)	1	041E0110
	Банка, 750 г.	Банка (масса 750 г.)	1	041E0111

Гильзы для цилиндрических дистанционных датчиков

Тип термостата	8	Погружная длина	Диаметр, мм	Материал	Присоединение	Код для заказа
Все кроме RT 12, 23, 106, 108, 124, 270	0	112	11	Латунь	G ½ A	017-437066
Все кроме RT 12, 23, 106, 108, 124, 271	3	112	11	Нержавеющая сталь	G ½ A	017-436966
RT 106, 124 ²⁾	⊗ ⊗ ∠M18x15	110	15	Латунь	G ½ A	060L327166 ¹⁾
RT 106, 124 ²⁾		110	15	Нержавеющая сталь	G ½ A	060L326866 ¹⁾
RT 106, 124 ²⁾		160	15	Латунь	G ½ A	060L326366 ¹⁾
RT 106, 124 ²⁾	│	160	15	Нержавеющая сталь	G ½ A	060L326966 ¹⁾
RT 271	 	182	11	Латунь	G ½ A	017-436766
RT 108		465	11	Латунь	G ½ A	017-421666

¹⁾ шайба в комплект не входит 2) вместе с реле поставляется шайба



Реле температуры типа KPS

Общие сведения



Реле температуры типа KPS предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе.

Реле KPS реагируют на увеличение температуры выше значения уставки.

Приборы этой серии отличаются прочностью всех элементов конструкции и высокой надежностью.

Основные параметры

- Диапазон температур: от -10 до 200 °C
- Позолоченные контакты
- Варианты с обычной или армированной капиллярной трубкой, а также жестко закрепленным термобаллоном
- Класс защиты корпуса IP67
- Компактные размеры
- Настраиваемое значение дифференциала
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики

Параметры реле, окружающей и рабочей сред

тараметры реле, окр	ymaiomen n paco ien ej	оед							
Тип	KPS 76 - 83								
Температура окружающей среды °C	40 °C +70 °C								
Электрическое соединение	Pg =13,5 для кабеля диам. 5 -	Pg =13,5 для кабеля диам. 5 - 14 мм							
Вибрация	в диапазоне 2 -30 Гц амплиту,	з диапазоне 2 -30 Гц амплитудой 1,1 и 30 - 100, 4 g (1 g= 9.81 m/s2)							
Типы присоединения чувствительных элементов	А: жестко закрепленный термобаллон	Б: армированная капиллярная трубка	В: обычная капиллярная трубка						
Класс защиты корпуса	IP 67								

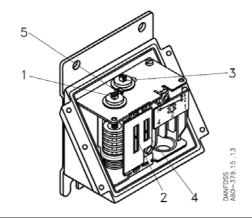
Эпектрические характеристики

Электрические харан	стеристики
Тип	KPS 76 - 83
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт
Допустимая электрическая нагрузка	Переменный ток: Индуктивная нагрузка



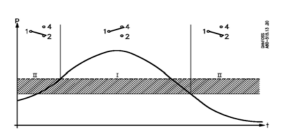
Реле температуры типа KPS

Устройство



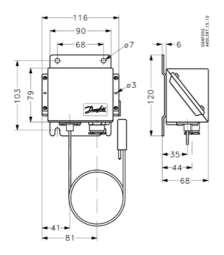
- 6. настроечный шпиндель температуры срабатывания
- 7. основная шкала
- 8. настроечный шпиндель дифференциала
- 9. шкала дифференциала
- 10. стопорный винт

Принцип действия

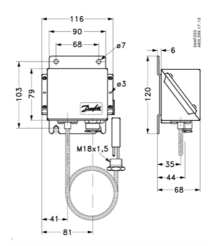


При увеличении температуры выше установленного значения контакты 1 и 4 замыкаются, а 1 и 2 размыкаются. Контакты возвращаются в исходное положение при падении температуры ниже значения уставки минус дифференциал.

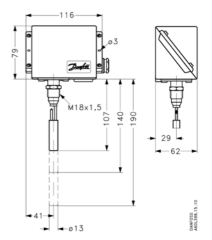
Габаритные размеры



KPS с дистанционным термобаллоном Масса примерно 1.2 кг. (с капилляром)



KPS с дистанционным термобаллоном и армированной капиллярной трубкой Масса примерно 1.4 кг. (с капилляром)



KPS с жестко закрепленным термобаллоном Масса примерно 1.0 кг.



Реле температуры типа KPS

Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Диапазон	Длина	Механический	Максимальная		Дл	ина		Код для заказа		
	настройки, °С	капиллярной трубки, м	дифференциал, °С	температура датчика, °C	термоэлемента, мм						
KPS 76	-1030	2	3 – 10	80	65	75	110	160	-	060L311266	060L311366
KPS 77	2060	-	3 - 14	130	-	75	-	-	060L311866	-	-
KPS 77	2060	-	3 - 14	130	-	-	110	-	060L310066	-	-
KPS 77	2060	-	3 - 14	130	-	-	-	160	060L313666	-	-
KPS 77	2060	2	3 - 14	130	65	75	110	160	-	060L310166	060L310266
KPS 77	2060	5	3 - 14	130	-	-	110	160	-	060L311966	060L312066
KPS 79	50100	-	4 - 16	200	-	75	-	-	060L312166	-	-
KPS 79	50100	-	4 - 16	200	-	-	110	-	060L310366	-	-
KPS 79	50100	-	4 - 16	200	-	-	-	160	060L313766	-	-
KPS 79	50100	2	4 - 16	200	65	75	110	160	-	060L310466	060L310566
KPS 79	50100	5	4 - 16	200	-	-	110	160	-	060L312266	060L312366
KPS 79	50100	8	4 - 16	200	-	-	110	160	-	060L312466	060L312566
KPS 79	50100	3	4 - 16	200	-	75	110	160	-	060L314366	-
KPS 79	50100	-	9	200	-	75	-	-	060L314166 ¹⁾	-	-
KPS 80	70120	-	4.5 - 18	220	-	75	-	-	060L312666	-	-
KPS 80	70120	-	4.5 - 18	220	-	-	110	1	060L312766		-
KPS 80	70120	-	4.5 - 18	220	-	-	-	160	060L313866	-	-
KPS 80	70120	-	4.5 - 18	220	-	-	-	200	060L315766	-	-
KPS 80	70120	2	4.5 - 18	220	65	75	110	160	-	060L312866	060L312966
KPS 80	70120	3	4.5 - 18	220	-	75	110	160	-	060L315666	-
KPS 80	70120	5	4.5 - 18	220	-	75	110	160	-	060L313066	060L313166
KPS 80	70120	8	4.5 - 18	220	-	75	110	160	-	060L313266	060L313366
KPS 81	60150	2	5 - 25	220	65	75	110	160	-	060L310666	060L310766
KPS 81	60150	5	5 - 25	250	-	-	110	160	-	060L313466	060L313566
KPS 81	60150	8	5 - 25	250	-	-	110	160	-	060L311166	060L313566
KPS 81	60150		5 - 25	250	-	-	110	-	060L311066	-	-
KPS 83	100200	2	6.5 - 30	300	65	75	110	160	-	060L310866	060L310966
KPS 83	100200	2	18	300	65	75	110	160	-	060L313966 ¹⁾	060L314066 ¹⁾

Пример выбора и настройки

Аварийная сигнализация высокой температуры в системе охлаждения двигателя

Температура воды при нормальной работе составляет 85°C. Сигнал должен быть подан, если температура охлаждающей воды превысит 95°C.

Выбираем термостат KPS 80 с рабочим диапазоном от +70 до $+120^{\circ}$ C. С помощью настроечного шпинделя устанавливаем значение уставки 95° C, а с помощью шпинделя настройки дифференциала значение дифференциала 5° C.

Сигнализацию необходимо подключить к контактам 1 и 4.



Аксессуары для реле температуры типа KPS

Гильзы для чувствительного элемента

	Материал гильзы	Размер А, мм	Резьба В	Код заказа
01	Латунь	65	½ NPT	060L326566
H 5		75	½ NPT	060L326466
282 200 200		75	G 1/2 A	060L326266
B—7	Латунь	75	G 1/2 A	060L326666
¥ D → AGG		75	G 1/2 A (ISO228/1)	060L328166
		75	G 3/4 A (ISO228/1)	060L340466
4		110	½ NPT	060L327066
	п	110	G 1/2 A	060L327166
M18×1.5	Латунь	110	G 1/2 A (ISO228/1)	060L340666
		110	G 3/4 A (ISO228/1)	060L340366
Внимание все гильзы поставляются без поджимной гайки, набивного сальника,		160	G ½ A	060L326366
прокладок и шайбы	Латунь	160	G ½ A (ISO228/1)	060L340766
•		160	G 3/4 A (ISO228/1)	060L340566
		200	G ½ A	060L320666
	Латунь	200	G ½ A (ISO228/1)	060L340866
	,	200	G 3/4 A (ISO228/1)	060L340266
	Латунь	250	G ½ A	060L325466
	Латунь	330	G ½ A	060L325566
	Латунь	400	G ½ A	060L325666
	Латунь	500	G ½ A	060L325766
	Сталь 18/8	75	G 1/2 A	060L326766
	2 10/0	110	G ½ A	060L326866
	Сталь 18/8	110	½ NPT	060L327066
	Сталь 18/8	160	G ½ A	060L326966
	G 10/0	200	G ½ A	060L323766
	Сталь 18/8	200	G 3/4 A	060L323866

Другие принадлежности

Название		Количество в упаковке	Код			
Монтажная лента		Для термостатов с дистанционным датчиком (L=392мм)			10	017-420466
Теплопроводная		Используется для датчиками, устано	TROUR (Macca 31.)		1	041E0114
алюминиевая паста	Тюбик, 5 г. Банка, 750 г.	гильзах. Для температур от -20 $+150$ $^{\circ}$ C (кратко до 220 $^{\circ}$ C)		Банка (масса 750 г.)	1	041E0111
Набор уплотнений				· 1	1	060L327366
Набор уплотнений		- (G ()		гильзу термобаллона с пиллярной трубкой	1	060L036666



Реле температуры типа САЅ

Общие сведения



Реле температуры типа CAS предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе. Реле CAS реагируют на увеличение температуры сверх значения уставки. Приборы этой серии отличаются прочностью всех элементов конструкции и наличием моделей для систем с высоким температурам и пульсациями.

Основные параметры

- Диапазон температур: от 20 до 150 °C
- Армированная капиллярная трубка
- Высокая надежность
- Класс защиты корпуса IP67
- Компактные размеры
- Настраиваемое значение дифференциала
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

Технические характеристики

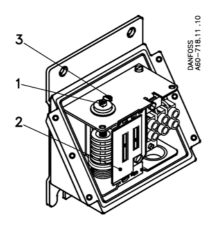
Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Trapamerph perie, orp	ужиощен и рабо тен еред
Тип	CAS
Температура окружающей среды °C	-25 °C +70 °C
Электрическое соединение	Pg =13,5 для кабеля диам. 5 - 14 мм
Вибрация	в диапазоне 2 -30 Гц амплитудой 1,1 и 30 - 100, 4 g (1 g= 9.81 m/s2)
Тип присоединения чувствительного элемента	дистанционный термобаллон с армированной капиллярной трубкой
Класс защиты корпуса	IP 67

Электрические характеристики

Тип	CAS
Контактная система	Однополюсной перекидной контакт Line ~ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Допустимая электрическая нагрузка	Переменный ток: 220В; 0,1А для индуктивной нагрузки АС14 и АС15 Постоянный ток 125В; 12Вт для нагрузки DC13

Устройство

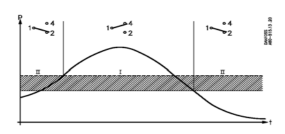


- 4. настроечный шпиндель
- 5. шкала
- 6. стопорный винт



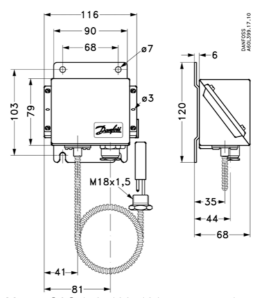
Реле температуры типа CAS

Принцип действия



При увеличении температуры выше установленного значения контакты 1 и 4 замыкаются, а 1 и 2 размыкаются. Контакты возвращаются в исходное положение при падении температуры ниже значения уставки минус дифференциал.

Габаритные размеры



Macca CAS 178, 180, 181 примерно 1,4 кг

Номенклатура реле и коды для заказа

Тип	Длина капиллярной трубки, м	Диапазон настройки, °С	Механический дифференциал (фиксированный), °С	Максимальная температура датчика, °C		Возможная длина гильзы для термобаллона, мм		Код	
CAS 178	2	20 – 80	2,0	130	65	75	110	160	060L315166
CAS 180	2	70 – 120	2,0	220	65	75	110	160	060L315366
CAS 181	2	60 - 150	2,0	250	65	75	110	160	060L315566

Примеры применения и подбор

Аварийная сигнализация высокой температуры в системе охлаждения двигателя

Температура воды при нормальной работе составляет 85°C. Сигнал должен быть подан, если температура охлаждающей воды превысит 95°C.

Выбираем термостат KPS 80 с рабочим диапазоном от +70 до $+120^{\circ}$ C. С помощью настроечного шпинделя устанавливаем значение уставки 95° C, а с помощью шпинделя настройки дифференциала значение дифференциала 5° C.

Сигнализацию необходимо подключить к контактам 1 и 4.

Аксессуары

См. раздел «Аксессуары для реле температуры типа KPS»



Двухшаговое реле температуры типа CAS

Общие сведения



Двухшаговое реле температуры типа CAS предназначено для аварийной сигнализации и блокировки в промышленности и морском секторе. Реле имеет два перекидных контакта, которые настроены на различные значения уставок. Перваый контакт переключается для включения предупредительной сигнализации, а второй для отключения всей системы.

Реле CAS реагируют на увеличение температуры сверх значения уставок. Вариант с уставками, настроенными на одну температуру (80°С) используются при

необходимости двойного предупреждения, например в пожарной сигнализации.

Основные параметры

- Фиксированные заводские настройки
- Разница температуры срабатывания между 1 (предупредительным) и 2 (отключающим) шагом 15°C
- Компактные размеры
- Класс защиты корпуса IP67
- Одобрено для использование в морском секторе (RMRS)

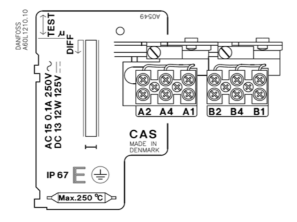
Технические характеристики Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип	CAS 1080
Температура окружающей среды °C	-25 °C +70 °C
Электрическое соединение	Pg =13,5 для кабеля диам. 5 - 14 мм
Вибрация	в диапазоне 2 -30 Гц амплитудой 1,1 и 30 - 100, 4 g (1 g= 9.81 m/s2)
Класс защиты корпуса	IP 67

Электрические характеристики

Тип	CAS 1080
Контактная система	Два однополюсных перекидных контакта A10 A2 B10 B2 S01 B2 S00 B4 C1 B10 B2 S01 B10 B10 B10 B10 B10 B10 B10 B10 B10 B
Допустимая электрическая нагрузка	Переменный ток: 220В; 0,1А для индуктивной нагрузки АС14 и АС15 Постоянный ток 125В; 12Вт для индуктивной нагрузки DC13

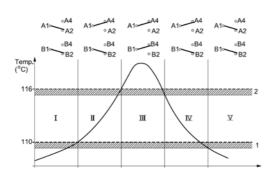
Устройство





Двухшаговое реле температуры типа CAS

Принцип действия

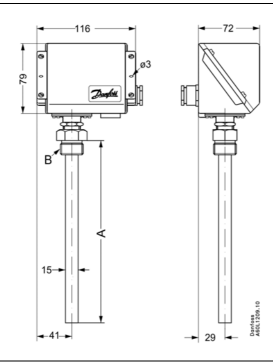


При увеличении температуры выше уставки А замыкаются контакты A1 и A4, при этом контакты A1 и A2. Контактная группа В не меняет свое состояние.

При увеличении температуры выше уставки В замыкаются контакты B1 и B4, при этом контакты B1 и B2. Контактная группа A не меняет свое состояние.

Контакты возвращаются в исходное положение при падении температуры ниже соответствующего значения уставки минус дифференциал.

Габаритные размеры



Длина А: 80 или 200 мм

Резьба В: G 3/4

Масса: примерно 1,4 кг

Номенклатура реле и коды для заказа

	Тип	Параметры		Механический	Максимальная	Длина	Код для
		срабатывания, °С		дифференциал,	температура	чувствительного	заказа
		уставка А	уставка В	°C	термобаллона, °С	элемента, мм	
	CAS 1080	100	115	2	220	200	060L500066
	CAS 1080	100	115	2	220	75	060L500166
I	CAS 1080	80	80	2	220	200	060L502066



Реле температуры типа МВС 8000 и 8100

Общие сведения



Реле температуры МВС блочной конструкции предназначены для работы в суровых условиях окружающей среды, а серия МВС 8100 одобрена для использования на судах. В том числе имеется сертификат Российского морского регистра судоходства.

Реле MBC отличаются высоким уровнем виброзащиты, надежности, стабильностью работы. Компактная блочная конструкция упрощает монтаж и обслуживание прибора.

Реле серии MBC оптимальны для применения в промышленности и двигателестроении.

Основные параметры

- Диапазон температур: от -10 до 200 °C
- Варианты с обычной или армированной капиллярной трубкой, а также жестко закрепленным термобаллоном
- Фиксированное значение дифференциала
- Класс защиты корпуса IP65
- Легкий монтаж

Технические характеристики Параметры реле, окружающей и рабочей сред

Тип	МВС 8000 и 8100	ИВС 8000 и 8100				
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	-40 +70 °C					
По помило от	механическая	> 400 00	> 400 000 циклов			
Надежность	контактная система при ман	с. нагрузке > 100 00	0 циклов			
Время реакции	4мс					
Максимальная частота переключений	10 в минуту (0,16 Гц)					
Электрическое соединение	Штекер DIN 43650В с кабел	выным вводом Pg 9, 11, 13	.5			
Типы чувствительных элементов	А: жестко закрепленный термобаллон Б: армирован капиллярная т		В: обычная капиллярная трубка			
Вибрация	Для синусоидального возде	йствия 20g в диапазоне 25	Γ ц — 20 к Γ ц			
Удар	Удар 50 g в течении 6мс, 50	0 g в течении 1мс	·			
Класс защиты корпуса	IP 65					
Macca	0,5 кг		·			

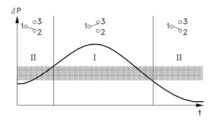
Электрические характеристики

Тип	МВС 8000 и 8100	
Контактная система	Однополюсный перекидной контакт	1 °3 2
Допустимая электрическая	Переменный ток, нагрузка АС-3	0,5 A, 250B
нагрузка	Постоянный ток, нагрузка DC-13	12 BT, 125B



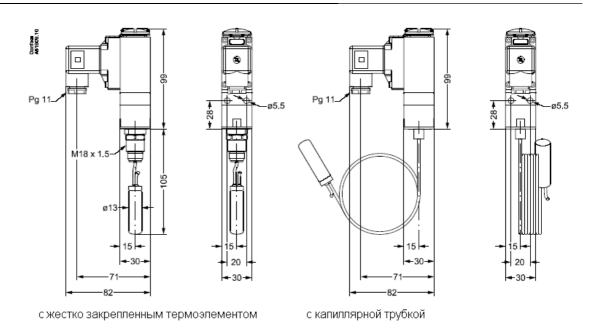
Реле температуры типа МВС 8000 и 8100

Принцип действия



При превышении контролируемым температурам значения уставки размыкаются контакты 1 и 2 и замыкаются контакты 1 и 3. Обратное переключение происходит при падении температуры до величины равной значению уставки минус значение дифференциала.

Габаритные размеры



Номенклатура реле и коды для заказа

Диапазон	Механический	Максимальна	Длина	Код для заказа (МВС 8100)			Гильза, мм
уставок,	дифференциал,	я температура	капилляра,	Обычная	Армированная	Жестко	
°C	°C	датчика, ⁰ С	M	капиллярная	капиллярная	закрепленный	
				трубка	трубка	термобаллон	
-1030	3	80	2	061B8201	061B8101	J	
2060	3	130	2	061B8202	061B8102		
2060	3	130				061B8002	75
50100	4	200	2	061B8203	061B8103		
50100	4	200				061B8003	75
70120	5	220	2	061B8204	061B8104		
70120	5	220				061B8004	75
60150	6	250	2	061B8205	061B8105		
60150	6	250				061B8005	75
100200	7	300	2	061B8206	061B8106		



Аксессуары для реле температуры типа МВС 8000 и 8100

Гильзы для чувствительного элемента

	Материал гильзы	Размер А, мм	Резьба В	Код заказа
10		75	½ NPT	060L326466
.13		75	G 1/2 A	060L326266
B—————————————————————————————————————	Латунь	75	G 1/2 A	060L326666
D B - 1		75	G 1/2 A (ISO228/1)	060L328166
V and I		75	G 3/4 A (ISO228/1)	060L340466
		110	½ NPT	060L327066
4	Потульт	110	G 1/2 A	060L327166
	Латунь	110	G 1/2 A (ISO228/1)	060L340666
M18x1.5		110	G 3/4 A (ISO228/1)	060L340366
Внимание все гильзы поставляются без		160	G 1/2 A	060L326366
поджимной гайки, набивного сальника,	Латунь	160	G 1/2 A (ISO228/1)	060L340766
прокладок и шайбы		160	G 3/4 A (ISO228/1)	060L340566
	Сталь 18/8	75	G 1/2 A	060L326766
	C 19/9	110	G 1/2 A	060L326866
	Сталь 18/8	110	½ NPT	060L327066
	Сталь 18/8	160	G ½ A	060L326966

Другие принадлежности

Название		Количество в упаковке	Код			
Монтажная лента		Для термостатов с дистанционным датчиком (L=392мм)			10	017-420466
Теплопроводная		Используется для термостатов с датчиками, установленными в		Тюбик (масса 5 г.)	1	041E0114
паста	Тюбик, 5 г. Банка, 750 г.	гильзах. Для темп +150 °C (кратко д		Банка (масса 750 г.)	1	041E0111
Набор уплотнений					1	060L327366
Набор уплотнений		Для установки в гильзу термобаллона с армированной капиллярной трубкой		1	060L036666	