



Картриджные реле давления типа ACB

Картриджные реле давления типа ACB представляют собой небольшие дисковые реле давления, изготавливаемые компанией Danfoss Saginomiya в Польше. Реле производятся в особо чистых помещениях с применением высокоточных технологий, что позволяет обеспечить надежную работу и соответствие заявленным характеристикам в течение длительного срока эксплуатации.

Конструкция

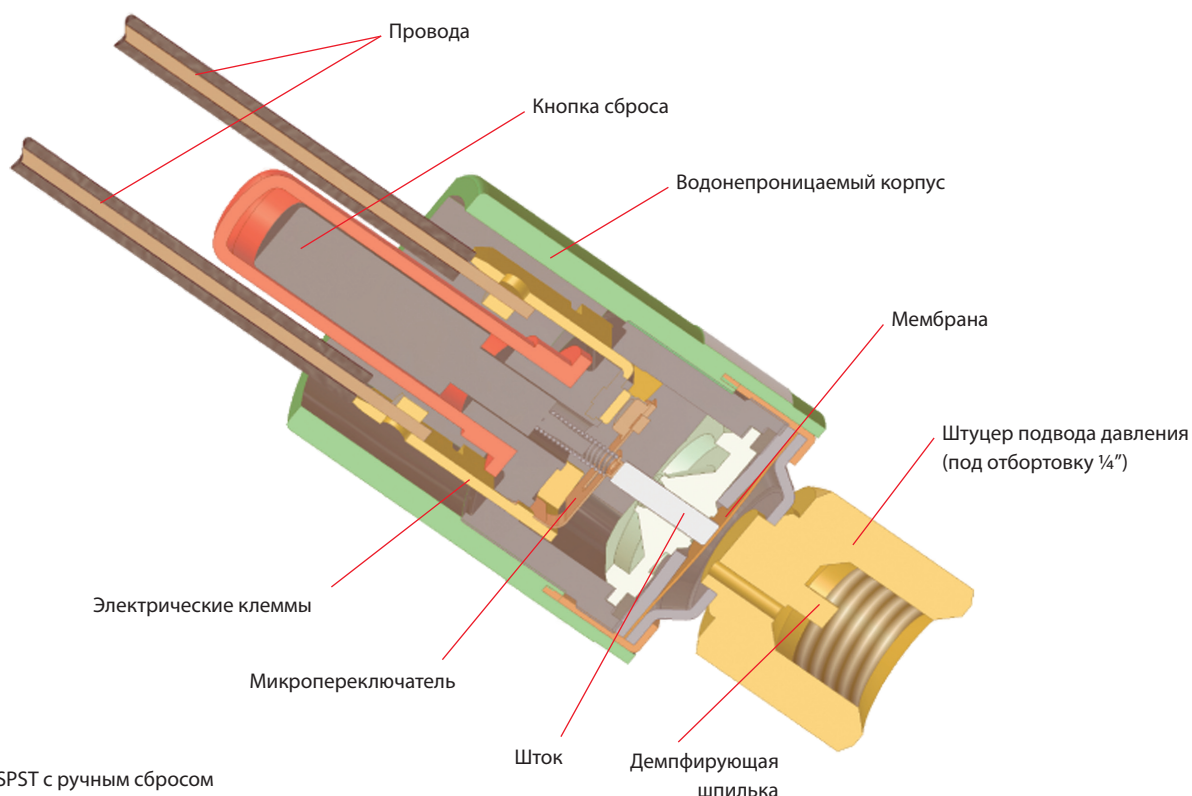


Рис. Контактная группа SPST с ручным сбросом

Применение	Преимущества	Особенности
<ul style="list-style-type: none"> Традиционные холодильные установки Тепловые насосы Кондиционеры Охладители жидкости (чиллеры) Транспортные рефрижераторы 	<ul style="list-style-type: none"> Компактность и простота установки. Высокая надежность и повторяемость. Широкий выбор уставок давления, типа соединительного штуцера и электрических соединений. Короткие сроки производства и поставки. Широко используются основными производителями холодильного оборудования во всем мире. Установлено более 100 млн. реле давления типа ACB 	<ul style="list-style-type: none"> Сертифицированы по CE, TUV, VDE, UL и C-UL (реле с контактной группой SPDT и ручным сбросом только по CE). Контактная нагрузка: до 6 А (250 В пер. тока). Контактная группа нормально закрытая (NC), нормально открытая (NO) или типа SPDT. Электрические соединения в виде лепестковых клемм или кабеля (стандартный кабель длиной 1,5 м). Диапазон давлений от 0,50 до 45 бар. Автоматический или ручной сброс. Степень защиты корпуса IP 65 (в водонепроницаемом исполнении с кабелем) и IP 40 (исполнение с лепестковыми клеммами).

Технические характеристики и оформление заказа

Применение	Сброс	Отключение	Включение	Контактная группа / тип корпуса: W¹⁾, S²⁾	Кодовый номер ³⁾		
		бар	бар		Штуцер под пайку		Штуцер под отбортовку 1/4"
					6мм	1/4"	
Отключение при высоком давлении	Автомат.	18 ± 0,7	13 ± 1,2	SPST-NC / W	061F7504	061F7505	061F7506
				SPST-NC / S	-	061F8711	061F8709
				SPDT / W	-	-	061F9057
	Автомат.	20 ± 1,0	16 ± 1,5	SPST-NC / S	-	061F8710	061F8708
	Автомат.	23 ± 1,0	19 ± 1,5	SPST-NC / S	-	061F8707	061F8703
	Автомат.	23 ± 0,7	19 ± 1,2	SPST-NC / W	-	-	061F8494
				SPDT / W	-	-	061F9056
	Ручной			SPDT / W	-	-	061F9243
	Автомат.	26 ± 1,0	20 ± 1,5	SPST-NC / W	061F7507	061F7508	061F7509
				SPST-NC / S	-	061F8705	061F8701
				SPDT / S	-	061F9104	061F9100
				SPDT / W	-	-	061F9055
	Ручной	26 ± 1,0	20 ± 2,0	SPST-NC / W	061F9703	061F9714	061F9713
	Автомат.	28 ± 1,0	21 ± 1,5	SPST-NC / W	061F7510	061F7513	061F7514
				SPST-NC / S	-	061F8704	061F8700
	Автомат.			SPDT / W	-	-	061F9054
				SPDT / S	-	061F9107	061F9103
	Ручной			SPDT / W	-	-	061F9242
	Ручной	28 ± 1,0	21 ± 2,0	SPST-NC / W	-	-	061F9522
	Автомат.	31 ± 1,0	24 ± 1,5	SPST-NC / W	061F8493	-	061F8492
SPST-NC / S				-	061F8706	061F8702	
SPDT / W				-	-	061F9053	
Автомат.	42 ± 1,2	33 ± 2,0	SPST-NC / W	061F7515	061F7516	061F7517	
Ручной			-	-	061F9575		
Автомат.			SPDT / W	-	-	061F9052	
Отключение при низком давлении	Автомат.	0,5 ± 0,4	1,5 ± 0,3	SPST-NO / W	061F7518	061F7519	061F7520
		0,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	SPST-NO / S	-	061F7402	061F7400
				SPDT / S	-	061F9106	061F9102
	Автомат.	0,7 ± 0,5	1,7 ± 0,4	SPST-NO / W	061F7521	061F7522	061F7523
		0,7 ± 0,5	1,7 ± 0,5	SPDT / W	-	-	061F9058
				SPST-NO / S	-	061F7403	061F7401
				SPDT / S	-	061F9105	061F9101
Автомат.	1,7 ± 0,5	2,7 ± 0,4	SPST-NO / W	061F7524	061F7525	061F7526	
Контроль работы вентилятора	Автомат.	8,5 ± 1,2	11 ± 0,8	SPST-NO / W	061F8491	-	061F8490
		13 ± 1,5	16 ± 1,0		061F8334	-	061F8333

¹⁾ Водонепроницаемый корпус (IP 65) с кабелем длиной 1,5 м AWG18. В упаковке 20 шт.

²⁾ Модель с лепестковыми клеммами (IP 40). Возможен заказ по 1 шт.

³⁾ Реле с кодовыми номерами, отмеченными жирным шрифтом, находятся на складе и могут быть поставлены в короткое время