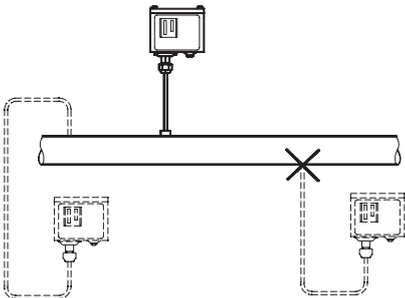
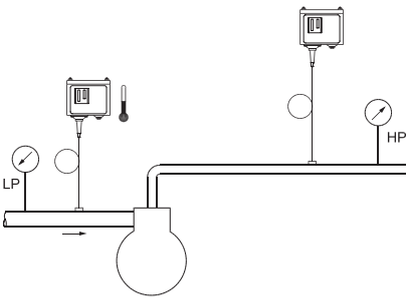
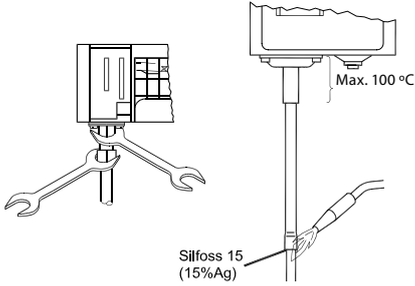
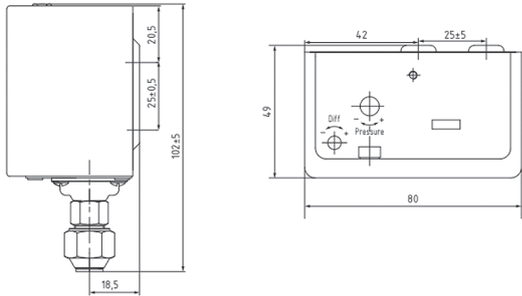
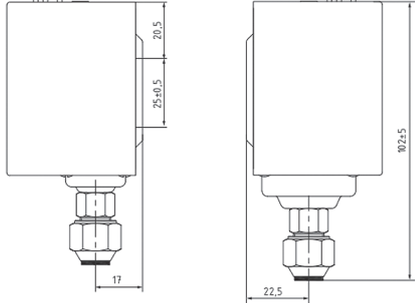
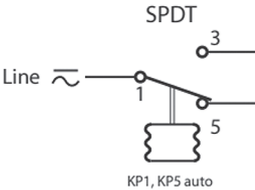
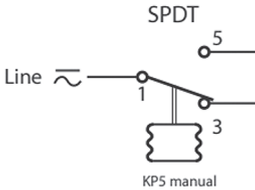
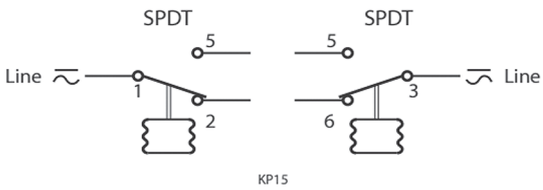
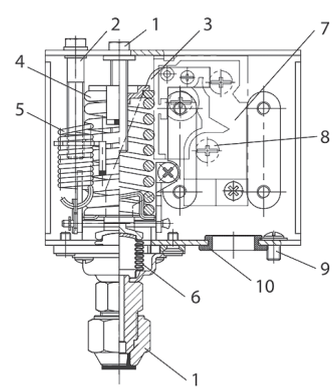
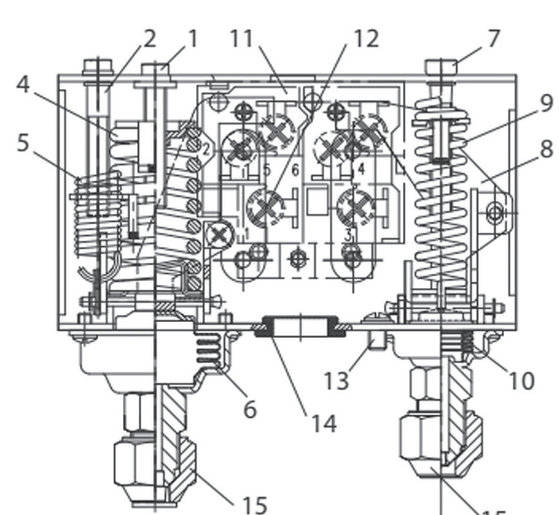


Руководство по монтажу

Реле давления блочные

Серия KP1, KP5, KP6W, KP15, KP16

<p>Температура окружающей среды: -40 °C ... 65 °C (в течение 2 часов до 80 °C)</p>	<p>Максимальное рабочее давление по низкой стороне: 16,5 бар</p>	<p>Максимальное рабочее давление по высокой стороне: 33 бар/48 бар</p>
<p>Контактная нагрузка: 125 В (AC) – 20 А 250 В (AC) – 10 А 24 В (DC) – 10 А</p>	<p>Максимальный пусковой ток (LB): 72 А, 250 В</p>	<p>Степень защиты корпуса: IP 44</p>
<p>Требования к монтажу</p>		
		
<p>Габаритные размеры KP1 и KP5</p>		<p>Габаритные размеры KP15 и KP16</p>
		
 <p>KP1, KP5 auto</p>	 <p>KP5 manual</p>	 <p>KP15</p>
<p>KP5. Защита компрессора по высокому давлению</p>		<p>KP5. Защита компрессора по высокому давлению</p>
<p>Автосброс Контакт 5 – Мотор Контакт 3 – Авария Отключение – Уставка Включение – Уставка минус дифференциал</p>	<p>Ручной сброс Контакт 3 – Мотор Контакт 5 – Авария Отключение – Уставка Включение – Ручной сброс (давление в контуре ниже установки)</p>	<p>Контакт 3 – Мотор Контакт 5 – Авария Отключение – Уставка минус дифференциал Включение – Уставка</p>

КР1 Защита компрессора по низкому давлению				
Автосброс Контакт 3 – Мотор Контакт 5 – Авария Отключение – Уставка минус дифференциал Включение – Уставка	Ручной сброс Контакт 3 – Мотор Контакт 5 – Авария Отключение – Уставка минус дифференциал Включение – Ручной сброс (давление в контуре выше установки)			
КР15 Защита компрессора				
Автосброс Сторона низкого давления Контакт 5 – Мотор Контакт 2 – Авария Включение – Уставка Отключение – Уставка минус дифференциал	Ручной сброс Сторона низкого давления Контакт 5 – Авария Контакт 2 – Мотор Включение – Уставка Отключение – Уставка минус дифференциал	1	Регулировочный винт настройки давления	
		2	Регулировочный винт настройки дифференциала	
		3	Основной рычаг	
		4	Основная пружина	
		5	Пружина дифференциала	
		6	Сильфон	
		7	Контактная система	
		8	Клеммы	
		9	Клемма заземления	
		10	Кабельный ввод	
		11	Латунная гайка	
1	Регулировочный винт реле низкого давления (НД)			
2	Винт настройки дифференциала реле низкого давления (НД)			
3	Основной рычаг реле низкого давления			
4	Основная пружина реле низкого давления			
5	Пружина дифференциала			
6	Сильфон реле низкого давления			
7	Регулировочный винт реле высокого давления (ВД)			
8	Основной рычаг реле высокого давления			
9	Основная пружина реле высокого давления			
10	Сильфон реле высокого давления			
11	Контактная система			
12	Клемма	Тип	Регулируемый диапазон	Макс. раб. давление
13	Клемма заземления	КР 1	-0,5...6,0 бар	16,5 бар
14	Кабельный ввод	КР 5	5 ... 30 бар	33 бар
15	Латунная гайка	КР 6	5 ... 45 бар	48 бар