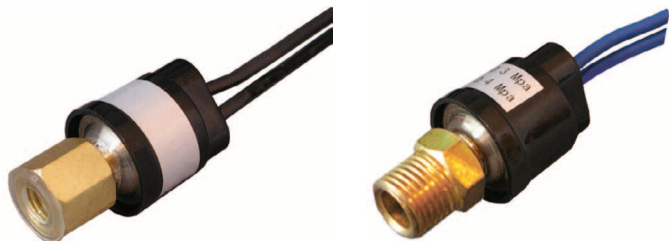


ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДР-Д-Ф

Руководство по эксплуатации в. 2014-07-10 MIT-DVM-TMS-KLM-OVR-DVB



Реле давления серии ДР-Д-Ф предназначены для поддержания избыточного давления жидких или газообразных веществ в заданных пределах. Могут применяться для решения различных задач автоматизации в различных отраслях промышленности, в холодильных установках (для хладагентов), кондиционерах и т.д.

Благодаря небольшому размеру, малому весу и герметичным уплотнениям их можно прямо устанавливать на оборудование, находящееся под давлением, без использования крепежных элементов.

Реле давления выпускаются с заводской настройкой давления, электрическим кабелем и штуцером.

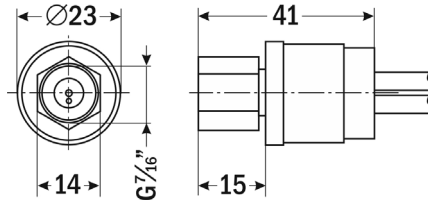
ОСОБЕННОСТИ

- Небольшие размеры и малый вес позволяют осуществлять непосредственную установку регуляторов на оборудовании.
- Датчик давления с герметичным уплотнением (степень защиты IP65).
- Используется с хладагентами как на воздушной, так и на водяной основе.
- Одна контактная группа на замыкание или размыкание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочее давление, вкл./выкл., МПа	0,4/0,2
	0,6/0,4
	1,6/1,2
	0,8/0,6
	2/2,5
	3,8/4,5
Коммутационная способность реле	~6 А, 240 В
Присоединение	внутр. $\frac{7}{16}$ "
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	-30...+80°C
Длина кабеля, м	1
Габаритные размеры, мм	Ø23 × 46
Вес, г	60

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ПРИНЦИП РАБОТЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Регулятор давления ДР-Д-Ф содержит одну мембрану: когда давление в регуляторе достигает определенной величины, мембрана изменяет свою кривизну на противоположную, и электрические контакты под действием толкающего стержня замыкаются или размыкаются. При понижении давления ниже определенной величины контакты автоматически возвращаются в первоначальное положение.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Реле давления	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается разборка и демонтаж реле давления при наличии давления в системе.

Не рекомендуется установка реле давления на среды, содержащие абразивные компоненты.

Перед работами по монтажу/демонтажу датчика-реле давления необходимо убедиться в отсутствии напряжения на контактах реле.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.