г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

ДЕ 57-1600, ДЕ 57-600, ДЕ 57-200 Серия малогабаритных датчиков-реле давления.

Назначение

Датчики предназначены для использования в автоматических и автоматизированных системах контроля, управления и регулирования давлений (избыточного и вакуумметрического, а так же разницы давлений).

Контролируемая среда – воздух, газы и жидкости неагрессивные к алюминиевому сплаву АЛ-9 и маслостойкой резине.

Являются аналогами датчиков реле серии РУМД (ДД-1.6, ДД-0.25, ДН-40, ДН-6, ДН-2.5, ДТ-40, ДТ-2.5). По сравнению с серией РУМД габаритные размеры уменьшены не менее чем в 5 раз, масса в три раза.

Разработанные датчики-реле имеют информационную шкалу настройки. В 2001 году датчики-реле ДЕ-57 удостоены награды "Знак качества XXI века", также являются лауреатами конкурса 100 лучших товаров России в 2000 году.

*Датчики изготавливаются в атомном исполнении. Информация предоставляется по официальному запросу.

Основные технические характеристики

Датчики-реле предназначены для работы в условиях:

- температура окружающей среды от -30 до +50° С;
- относительная влажность (95±3)% при температуре 35° С;
- вибрация частотой до 25 Гц, с амплитудой не более 0,1 мм.

Обозначение	Пределы	Величина зоны	Давление	Габаритные размеры,	Масса кг,
	уставок	возврата	перегрузки	мм не более	не более
Датчики-реле давления, кПа (кгс/см²)					
ДЕ 57-1600	400-1600	160	2000	27×31×120	0,15
	(4-16)	(1,6)	(20)		
ДЕ 57-600	100-600	160	1200	27×31×120	0,15
	(1-6)	(1,6)	(12)		
ДЕ 57-200	20-200	25	400	27×31×120	0,15
	(0,2-2)	(0,25)	(4)		

Монтаж датчика-реле

На объекте датчики-реле устанавливаются в вертикальном положении с помощью штуцера M12x1,5. Штуцер поставляется в комплекте.

В качестве уплотнения под штуцер применяются прокладки в виде шайб из свинца, фибры, кожи, мягкой меди и другое.

Подключение датчика-реле в электрическую цепь производиться по нижеприведенной электрической схеме, проводами сечением 0,5,1,6 мм.



г.Ростов-на-Дону:

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

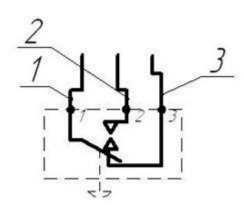
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Электрическая схема подключения:



номер провода	цвет изоляции	Допускаемая замена по цвету изоляции
1	черный	фиолетовый, коричневый
2	красный	розовый, желтый, оранжевый
3	белый	синий, голубой, зеленый