



ПАСПОРТ

Реле давления, Тип RT Модификация 260А

Код материала: 017D002166



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



2. Назначение изделия

Реле давления типа RT (далее – RT) предназначено для регулирования и аварийной сигнализации разности давлений в промышленности и морском секторе.



3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, бар	0,50 - 4,00
Дифференциал, бар	0,3
Сброс	Автоматический
Максимальное рабочее давление РВ, бар	22
Максимальное испытательное давление РВ, бар	25
Технологическое присоединение	G 3/8 наружная
Стандарт штуцера	ISO 228-1
Температура окружающей среды, °С	-50 - 70
Сухой перекидной контакт типа	SPDT
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	AC1=10 А, 400В; AC15=3 А, 400 В; AC3=4 А, 400 В; DC13=12 Вт, 220 В
Кабельный ввод	2xPg 13.5
Класс защиты	IP66
Назначение	Реле перепада давления (дифференциальное)

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа RT;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.