



Дифманометр

SPKT00*5C0

В данном дифманометре применяется новый керамический чувствительный элемент. Он выдает сигнал тока или напряжения, который калибруется и корректируется путем температурной компенсации. Этот датчик идеально подходит для измерения малых значений давления в системах кондиционирования воздуха, помещениях, лабораториях и чистых помещениях (для измерения давления воздуха и некоррозионных газов).

Основные отличительные особенности данного изделия:

- компактность;
- простота установки, благодаря наличию встроенной монтажной скобы;
- крышка устанавливается с помощью всего одного винта.



Дифференциальное реле давления

DCPD0*0*00

Это устройство производства компании CAREL осуществляет контроль давления воздуха на фильтрах, вентиляторах, в воздуховодах, системах кондиционирования и вентиляции. Реле давления идеально подходит для реализации защитных функций в системах кондиционирования, т.е. для выдачи сигналов об остановке вентиляторов или загрязнении фильтров. Датчик предназначен для неагрессивных и невоспламеняемых сред, поставляется с комплектом приспособлений для сборки.



Реле расхода воздуха

DCFL000100

CAREL предлагает реле расхода для контроля расхода воздуха или неагрессивных газов внутри распределительных воздуховодов систем кондиционирования или воздухообрабатывающих систем. Реле расхода выполнено на базе оцинкованных пластин, с герметичной крышкой из ABS пластика, класс защиты IP65 (со стороны, направленной к выходу из канала) в соответствии со стандартом EN60529; класс защиты I – в соответствии со стандартом EN 60335-1.

Модель	Электропитание	Условия эксплуатации
--------	----------------	----------------------

Датчики температуры воздуха и влажности ASW*

ASWH100000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, 10 – 90% относительной влажности, без конденсации
ASWT030000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, 10 – 90% относительной влажности, без конденсации
ASWT011000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, 10 – 90% относительной влажности, без конденсации
ASWC110000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	0Т50 °С, 10 – 90% относительной влажности, без конденсации
ASWC111000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	0Т50 °С, 10 – 90% относительной влажности, без конденсации
ASWC112000	24 В переменного тока/постоянного тока	0Т50 °С, 10 – 90% относительной влажности, без конденсации

Канальные датчики температуры и влажности ASD*

ASDH100000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASDH200000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASDT030000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASDT011000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASDC111000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASDC230000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации

Промышленные датчики температуры воздуха и влажности ASP*

ASPT011000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASPC110000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	0Т50 °С, 10 – 90% относительной влажности, без конденсации
ASPC230000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, 0 – 100% относительной влажности, без конденсации

Погружной датчик температуры ASIT*

ASIT030000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
------------	---	--

Универсальные датчики температуры ASET*

ASET030000	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASET030001	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации
ASET030002	9 – 30 В постоянного тока 12 – 24 В переменного тока	-10Т70 °С, <90% относительной влажности, без конденсации

* выходной сигнал сопротивления NTC: совместимый с устройствами управления и регулировки CAREL