Дифференциальное реле давления воздуха, дымового и отходящего газов

LGW...A1

Настроено на заводе-изготовителе

5.12







Техника

LGW...A1 - дифференциальное реле давления, настроенное на заводе-изготовителе по EN 1854.

- LGW...A1 служит для включения, выключения или переключения электрической цепи на заданный на заводе-изготовителе параметр переключения (заданная величина) при изменении действительного значения давления.
- Отличается точностью работы благодаря специальной бесперебойной системе переключения.
- Имеет плоский электрический штекер.
- Имеет компактную конструкцию.

Применение

Используется для контроля давления в топочных агрегатах, вентиляционных установках и установках для кондиционирования воздуха. LGW...A1 применяется как реле избыточного давления, вакуума или дифференциального давления воздуха и неагрессивных газов, за исключением технических горючих газов.

Сертификаты

Сертификат ЕС об утверждении типа изделия в соответствии со следующими документами:

- Технические условия ЕС для газовых приборов
- Директива ЕС по оборудованию, работающему

Сертификаты стран, играющих большую роль в потреблении природного газа. Специальная конструкция для стран Северной Америки, прошедшая сертификацию согласно нормативам UL, FM и CSA.

Принцип действия

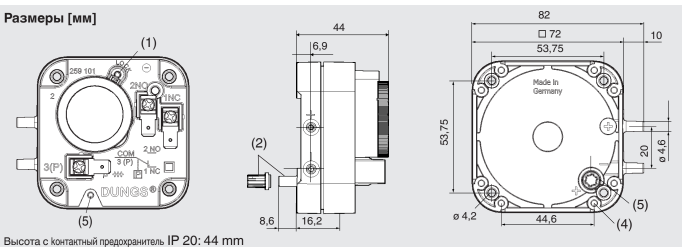
Дифференциальное реле давления работает в диапазоне избыточного и пониженного давления. Дифференциальное давление действует через мембрану на микровыключатель, противодействуя силе установочной пружины. Для работы реле не требуется вспомогательной энергии.

Дифференциальное реле давления LGW A1

Переключающий механизм реагирует на дифференциальное давление. При повышении или понижении заданного значения давления производится включение, выключение или переключение в электрической цепи.







Высота с контактный предохранитель ІР 20: 44 mm Высота с контактный предохранитель IP 42: 44 mm

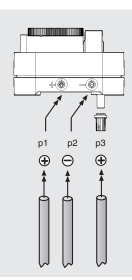
- (1) В качестве опции дублирование коммутацонной точки на цилиндрическом винте ø 3 x 14 mm
- (2) В качестве опции колпачок и патрубок р 3, Ø 4,6 mm
- (3) Уплотнительная поверхность для кольца круглого сечения Ø 4,87 x 1,8 согласно DIN 3371
- (4) Глухое отверстие 8 x Ø 3,8 в глубину
- (5) В виде опции монтаж защиты от прикосновений, винт с цилиндрической головкой ø 3 x 14 mm

Соединение для подачи давления

Соединение р1 (+) = высокое давление Соединение р2 (-)

= низкое давление

вариант выбора Соединение р3 (+) = высокое давление возможно



Технические данные

Макс. рабочее давление	Стандартное 10 кПа				
Регулируемые диапазоны	См. "Короткий технический обзор"				
Соединение для подачи давления	Шланговый штуцер ∅ 4,6 мм				
Температурный диапазон	Температура окружающей среды от -15 °C до + 85 °C температура рабочей среды от -15 °C до + 85 °C температура хранения от -30 °C до + 85 °C				
Материал узлов	Корпус: Поликарбонат Контактный предохранитель: Поликарбонат Переключатель: Поликарбонат Мембрана: НБК Контакт переключения: стандарт: (Ag) доп. вариант: позолоченное сер				
Напряжение переключения	Ад-контакт: Аи-контакт:	Перем. эфф. ток мин. 24 В Пост. ток мин. 24 В Пост. ток мин. 5 В		макс. 250 В макс. 48 В макс. 24 В	
Номинальный ток	LGW 1,5 A, Ag-контакт: LGW 3 - 50 A1, Ag-контакт: Au-контакт:	Перем. эфф. ток 2,5 A Перем. эфф. ток 10 A Пост. ток 20 мA			
Ток переключения	Ag-контакт, LGW 1,5 A1:	Перем. эфф. ток Перем. эфф. ток	1,5 A 0,8 A	при соѕ ф 1 при соѕ ф 0,6	
	Ад-контакт, LGW 3 - 50 А1: Ад-контакт	Перем. эфф. ток Перем. эфф. ток Перем. эфф. ток Пост. ток	6 А 3 А мин. 20 мА	при cos φ 1 при cos φ 0,6 мин. 20 мА макс. 1 А	
		Пост. ток		мин. 5 мА макс. 20 мА	
Электрическое соединение	с защитной изоляцией Плоский штекер А 6,3 x 0,8 по DIN 46244 В качестве опции: с винтовыми клеммами				
Вид защиты	IP 00 по IEC 529 (EN 60529) IP 20 с Контактный предохранитель IP 42 с защитой от прикосновения и разгрузкой от натяжения				
Диапазон регулирования	Диапазон согласно спецификации				
Отклонение	Допустимое отклонение установленного значения ≤ ± 15 % при испытании на продолжительность срока службы согласно EN 1854				
Положение при монтаже	Согласно спецификации				

Дифференциальное реле давления воздуха, дымового и отходящего газов LGW ...A1

Настроено на заводеизготовителе





Короткий технический обзор

1 мбар = 1 hPa = 100 Pa = 0,1 kPa \approx 10 mmWS

1 Па = 0,01 мбар \approx 0,1 мм вод. столба

<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Тип	Конструкция	Номер для заказа	Диапазон юстировки на заводе [гПа]	Перепад давления ∆р [Па]	Макс. избыточное давление [гПа]
LGW A1	LGW 1,5 A1	согласно спецификации	0,3 - 1,5	≤ 20	100
	LGW 3 A1	согласно спецификации	0,4 - 3	≤ 35	100
	LGW 10 A1	согласно спецификации	1 -10	≤ 50	100
	LGW 50 A1	согласно спецификации	2,5 - 50	≤ 100	100

При заказе обязательно указывать:

- 1. Исполнение
- 2. коммутационная точка
- 3. Монтажное положение
- 4. Контактный предохранитель

Комплектующие реле давления		
Контактный предохранитель IP 20 (1 x)	262 045	
Контактный предохранитель IP 42 (1 x)	262 047	
Опорная плата (1 x)	230 301	
адаптер Ø 4/6 (2 x)	266 037	
Винт с цилиндрической головкой ø 3 x 14 (2 x)	266 045	

Фирма сохраняет за собой право на изменения, проводимые в процессе технического совершенствования.

TED Gas Systems OOO Signal passage, 7B 127106 Moscow Телефон +7 (495)740-92-09 info@dungs.ru www.dungs.com Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 7181-804-0 Telefax +49 7181-804-166 info@dungs.com www.dungs.com