Дифференциальное реле давления воздуха, дымового и отходящего газов

LGW...A2, LGW...A2P LGW...A2-7

5.13





LGW...A2, LGW...A2-7

RoHS II 2011/65/EU



Техника

Реле давления типа LGW...A2... - регулируемое дифференциальное реле давления в соответствии с EN 1854 для топочных агрегатов.

Оно служит для включения, выключения или переключения электрической цепи на заданное значение давления при изменении действительного значения.

Заданное значение (параметр переключения) устанавливается с помощью регулировочного колесика со шкалой. В нижней части LGW... A2P встроена контрольная кнопка.

Применение

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

Разрешения на эксплуатацию

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

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

Реле давления класса "S" согласно EN 1854.

Для североамериканского рынка предоставляются особые исполнения с сертификатами U_l -, FM и CSA

Сертификаты других стран, крупных потребителей газа.

Printed in Germany • Edition 07.20 • Nr. 240 523

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

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

Контрольная кнопка реле давления LGW...A2P

Дифференциальное реле давления LGW... A2P оснащено контрольной кнопкой. С помощью контрольной кнопки может производиться проверка функции безопасности.

Если контрольная кнопка нажимается при поданном давлении, то связь с соединением для подачи давления

G 1/4 прерывается, и давление попадает под мембрану. Микровыключатель реле давления изменяет положение контактов с замыкающего (NO) на размыкающее (NC). Отпустив кнопку, под мембраной вновь создается давление и микровыключатель снова переключается в исходное положение

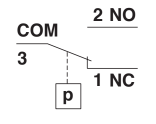
Переключательная функция

При возрастающем давлении:

1 NC размыкается 2 NO замыкается

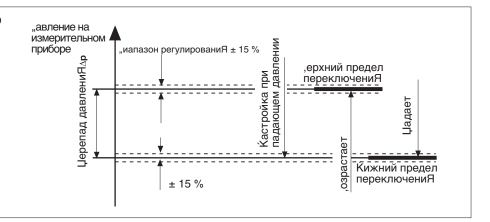
При падающем давлении:

1 NC замыкается 2 NO размыкается



Понятие перепада давления Др

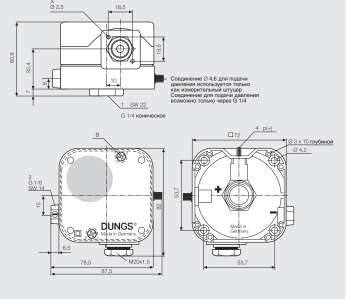
Перепад давления - это разность между верхним и нижним пределом давления, при котором срабатывает механизм переключения.



Монтажные размеры [мм] LGW...A2, LGW...A2-7

44.6 O 3 x 8 rm/6 moin Made in Germany Made in Germany

LGW...A2P



- A ∅ 2,5 для штекера по DIN EN 175 301-803
- В Продольный щлиц 0,8 и крестовый шлиц по DIN EN ISO 4757-Z2
- 1 Соединение для подачи давления (+)
- 2 Соединение для подачи давления (-)
- 3 только LGW ...A2 дополнительно соединение для подачи давления (+)
- 4 Контрольная кнопка р (+)

Теунис	IECKNE	данные
I CVUN.	ICCRPIC	даппыс

Технические данные					
Макс. рабочее давление	LGW 3 A2 - LGW 150 A2 LGW 3 A2P - LGW 150 A2P LGW 1,5 A2-7 - LGW 10 A2-7	,			
Диапазоны	LGWA2,A2P 0,4 - 3 mbar 1 - 10 mbar 2,5 - 50 mbar 30 - 150 mbar	LGWA2-7 20 - 150 Pa 20 - 300 Pa 30 - 600 Pa 0,1 - 1 kPa			
Соединение для подачи давления	LGWA2, LGWA2-7: Шланговый штуцер Ø 4,6 mm LGWA2P: Соединение на нижней стороне корпуса по центру G 1/4 с конической внутренней резьбой для высокого давления, имеет контрольную кнопку; сбоку измерительный штуцер Ø 4,6 мм и G 1/8 с внутренней резьбой для низкого давления				
Температурный диапазон	Температура окружающей среды Температура рабочей среды Температура хранения	LGWA2, LGWA от -15 °C до +70 °C от -15 °C до +70 °C от -30 °C до +85 °C	; c	т -15 °C	2-7 до +85°C до +85°C до +85°C
Материал узлов	Корпус	Поликарбонат			
	Переключатель	Поликарбонат			
	Мембрана	NBR			
	Контакт переключения	LGWA2, A2P Ag, I LGWA2-7 Ag, Au-контакты подхо DC 24 V; 0,01 A	, Позолоче	енный (А	Nu)
Напряжение	Ag-контакт	AC eff.	мин. 24 Е	В ма	акс. 250 В
переключения		DC	мин. 24 Е		акс. 48 В
	Аи-контакт	DC	мин. 5 Е	В ма	акс. 24 В
Номинальный ток	Ag-контакт LGWA2, A2P	AC eff.	10 A		
	Ag-контакт LGWA2-7 Au-контакт	AC eff. DC	6 A 20 mA		
Ток переключения	Ад-контакт LGWA2, A2P Ад-контакт LGWA2, A2P Ад-контакт LGWA2-7 Ад-контакт LGWA2-7	AC eff. πρи cos φ 1 AC eff. ρи cos φ 0,6 AC eff. πρи cos φ 1 AC eff. ρи cos φ 0,6 DC	мин. 20 г мин. 20 г мин. 20 г мин. 20 г мин. 20 г	nA ма mA ма mA ма nA ма	акс. 6 А акс. 3 А акс. 4 А акс. 2 А акс. 1 А
	Аи-контакт	DC	мин. 5 n		акс. 20 mA
Электрическое соединение	Стандарт Винтовые зажимы через кабельное отверстие M20x1,5 Специальное соединение Штекерное соединение для штепсельной розетки по DIN EN 175 301-803, 3-хфазный				
Вид защиты	IP 54 по IEC 529 (EN 60529), изолированный, по выбору IP 65				
Диапазон регулирования	± 15 % отклонение от точки переключения касательно заданного значения, при вертикальном монтажном положении. Возможна локальная настройка по возрастанию (↑) или убыванию (↓).				
Отклонение	Допустимое отклонение установленного значения ≤ ± 15 % при испытании на продолжительность срока службы согласно EN 1854				

Положение при монтаже			
	Стандартное монтажное положение ± 0 мбар или ± 0 Па		
	Горизонтальный монтаж прибл. +0,5 мбар или +50 Па		
	Горизонтальный потолочный монтаж прибл0,5 мбар или -50 Па		
	Промежуточный монтаж макс. ± 0,5 мбар или ± 50 Па		

LGW...A2, LGW...A2P



Короткий технический обзор	1 мбар = 100 Па = 0,1 кПа ≈ 10 мм вод. столба	1 Па = 0,01 мбар ≈ 0,1 мм вод. столба
----------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------

Тип	Конструкция [AG-M-V9]	Номер для заказа 1 шт	Номер для заказа 60 штуки	Юстировка [mbar]	min. / max.	Перепад давления [mbar]
LGWA2 Дифференциальное реле давления	LGW 3 A2 LGW 10 A2 LGW 50 A2 LGW 150 A2	272337 272336 272341 272356	107409 107417 107425 107433	0,4 - 3 1 - 10 2,5 - 50 30 - 150	± 0,1 ± 15 % ± 0,2 ± 15 % ± 0,75 ± 15 % - ± 15 %	≤ 0,3 ≤ 0,5 ≤ 1 ≤ 3
LGWA2P Дифференциальное реле давления	LGW 3 A2P LGW 10 A2P LGW 50 A2P LGW 150 A2P	272352 272345 272346 272354	120204 120212 221207 120238	0,4 - 3 1 - 10 2,5 - 50 30 - 150	± 0,1 ± 15 % ± 0,2 ± 15 % ± 0,75 ± 15 % - ± 15 %	≤ 0,3 ≤ 0,5 ≤ 1 ≤ 3
Тип	Конструкция [AU-M-V9]	Номер для заказа 1 шт	Номер для заказа 60 штуки	Юстировка [bar]	min. / max.	Перепад давления [Ра]
LGWA2-7 Дифференциальное реле давления	LGW 1,5 A2-7 LGW 3 A2-7 LGW 6 A2-7 LGW 10 A2-7	257434 257435 257436 257437	- - -	20 - 150 20 - 300 30 - 600 0,1 - 1 kPa	± 8 ± 15 % ± 8 ± 15 % ± 10 ± 15 % - ± 15 % ↑ □	≤ 18 ≤ 20 ≤ 30 ≤ 40

Комплектующие реле давления LGWA2, LGWA2P	
Комплект: электрический штекер G3, 3-хфазный	231770
Штепсельная розетка 3-хфаз. + E, серая GDMW	210318
Набор комплектующих кондиционера KS A2-7	258247
Ввинчиваемый угловой штуцер G 1/8	230278
Ввинчиваемый угловой штуцер G 1/4	230279
Дополнительная контрольная кнопка в комплекте PT 4	224940
Опорная плата	230301
Набор для монтажа неоновой лампы жёлтого цвета 230 В	231773
Набор для монтажа неоновой лампы жёлтого цвета 120 В	231772
Набор для монтажа светодиодного индикатора жёлтого цвета 24 В	231774
Набор для монтажа неоновой лампы зеленого цвета 230 В	248239
Набор для монтажа светодиодного индикатора зеленого цвета 24 В	248240
Запасной комплект, кожух IP 65	257841
адаптер ø 4/6 (2 х)	266037
Винт с цилиндрической головкой ø 3 x 14 (2 x)	266045

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

Администрация Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 7181-804-0 Telefax +49 7181-804-166 Почтовый адрес Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com