

Реле давления газа, тип GW

Применение

● Для контроля минимального или максимального давления газа в газовых горелках ● GW...A5/1 для подключения к двойным магнитным клапанам DMV ● GW...A 6/1 для подключения к магнитным клапанам MV/MVD ● Подходит для установок, работающих по TRD604 (реле давления особой конструкции)

Техническое описание

● Реле давления для работы в диапазоне избыточного давления ● Соответствует требованиям EN1854 ● Механизм реагирует на избыточное давление и включает, выключает или переключает силовой контур при завышении или занижении установленного заданного значения ● Крышка изготовлена из прозрачного ударопрочного пластика ● Установленная точка переключения читается снаружи

● Регулировочное колесико с самоторможением ● Небольшой интервал переключения

Монтажное положение

любое

Материал

Газопроводящий корпус: алюминий (литье под давлением)
Мембрана: на основе NBR
Защитная крышка: полиакрил

Технические характеристики

Класс защиты _____ IP54
Температура окружающей среды _____ -15°C...+60°C
Номинальный ток при 250В (AC) _____ 1А cos φ = 1
3А cos φ = 0,6

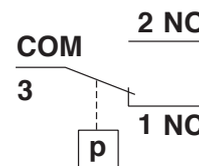
Подключение к среде

GW...A5/1 _____ фланцевое подключение с круглым уплотнением
GW...A6/1 _____ внутренняя резьба G 1/4"

Функции переключения

При повышении давления:
3-1 NC открывается
3-2 NO закрывается

При падении давления:
3-1 NC закрывается
3-2 NO открывается



Тип	Диапазон настройки, мбар	Разность переключения	Макс. избыточное рабочее давление, мбар	Идентификационный номер изделия	Номер заказа
GW 50 A5/1	5...50	≤ 1	500	CE-0085 AO 3220	691 378
GW 150 A5/1	10...150	≤ 3	500	CE-0085 AO 3220	691 379
GW 500 A5/1	100...500	≤ 10	1000	CE-0085 AO 3220	691 380
GW 50 A6/1	5...50	≤ 2,5	500	CE-0085 AO 3220	691 381
GW 150 A6/1	10...150	≤ 5	500	CE-0085 AO 3220	691 382
GW 500 A6/1	100...500	≤ 15	600	CE-0085 AO 3220	691 383

Двойное реле давления GW...A6/1

В специальных случаях можно соединить два реле давления при помощи двух цилиндрических винтов M5 с гайками и уплотнительным кольцом. Настраивать реле минимального и максимального давления газа можно полностью раздельно и независимо друг от друга.

Соединительные элементы для двойного реле давления GW...A6/1

	Номер заказа
Винты M5x12, DIN 912, 2 шт.	402 207
Шестигранные гайки M5, 2 шт.	411 203
Уплотнительное кольцо, 15x2, 1 шт.	445 069

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

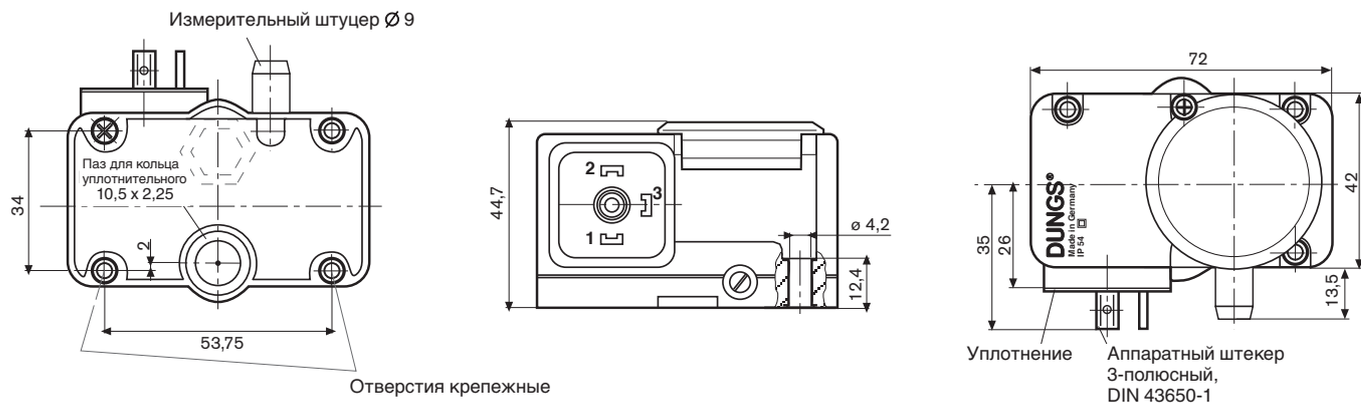
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

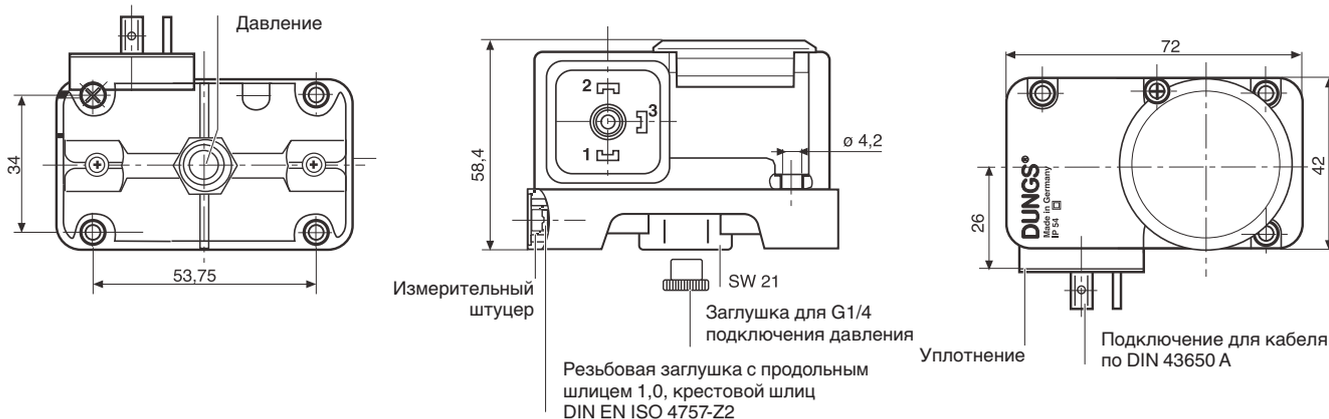
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Реле давления газа, тип GW

Размеры



GW...A5/1 (для монтажа на клапане DMV)



GW...A6/1 (например, как дополнительное реле давления)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: wtp@nt-rt.ru || Сайт: <http://wst.nt-rt.ru/>