

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: madas.pro-solution.ru | эл. почта: mds@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



Датчик-реле давления

серии PS

$P_{max} = 690$ мбар

ОПИСАНИЕ:

Реле давления предназначено для управления электрическими цепями, когда давление падает ниже или поднимается выше заданного уровня.

Настраиваемое давление легко прочитать и отрегулировать.

Все модели работают с автоматическим перезапуском.

Надежные переключатели находятся в корпусе, изготовленного из прочного электротехнического пластика и закреплены на основании из литого алюминия.

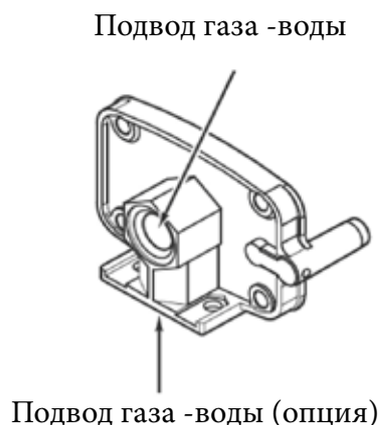
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус: литой алюминий
- Электрические контакты: 6А при 250 В
- Степень защиты: IP54
- Тип диафрагмы: NBR
- Электрическое соединение: 3-контактный разъем типа DIN 43650 (СЭ11) [без земли]
- Температура окружающей среды: $-15 \div +60$ °С
- Подсоединение резьбовое: R $\frac{1}{4}$
- Макс. рабочее давление: 690 мбар
- Максимальное давление: 1 бар

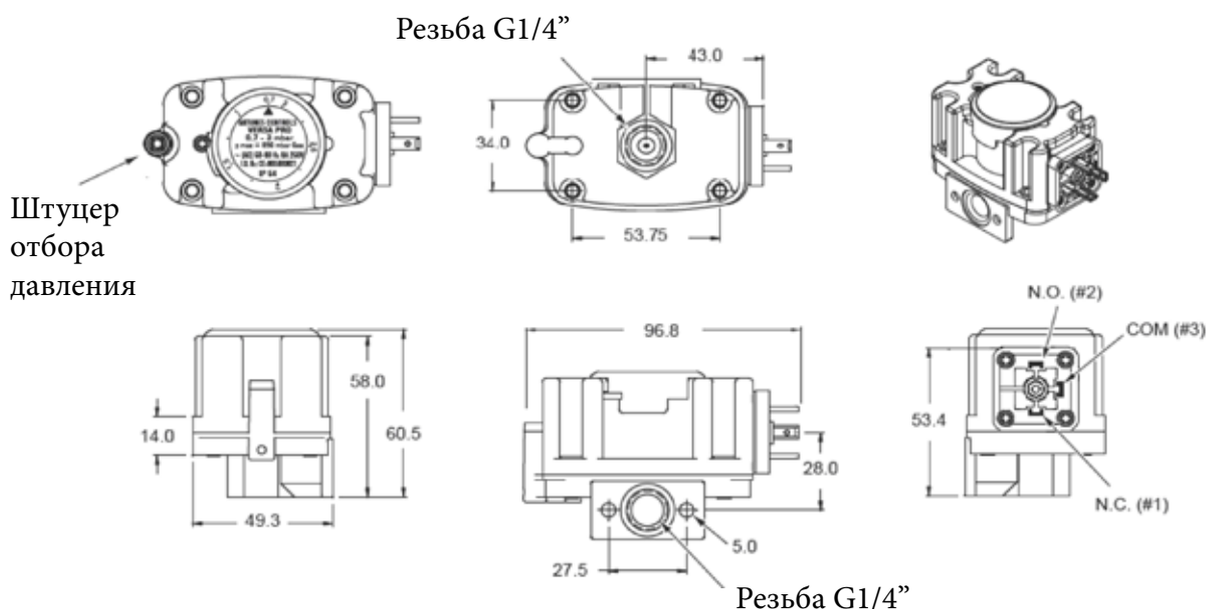
ОСОБЕННОСТИ:

- Компактность
- Точность
- Регулируемые уставки
- Мембрана управлением концевого выключателя безопасности
- Отсутствие предохранительного клапана
- Ручка регулировки находится под защитной прозрачной крышкой
- Применим на газовой рампе с любыми многофункциональными устройствами
- Штуцер для замера давления (\varnothing 9 мм) встроен в корпус

Код	Диапазон настройки	Дифференциал	Применение
PS-010	2 - 10 мбар	≤ 1	газ - вода
PS-050	5 - 50 мбар	≤ 2.5	
PS-150	50 - 150 мбар	≤ 5	
PS-500	100 - 500 мбар	≤ 15	



Схема



ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры являются приблизительными

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ!
ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ СТАНДАРТАМИ!

Установка должна выполняться квалифицированным персоналом. Перед установкой реле давления, убедитесь, что трубы должны быть чистой освобождается от всех примесей и которые не подверженны вибрации.

Винт давление непосредственно на несущей трубе с внешней резьбой R ¼.

Герметик следует наносить только на внешней резьбе трубы. Используйте герметики, подходящие для газа. После установки необходимо произвести тест системы на герметичность. Во время установки, не используют давление в качестве рычага, но и использовать специального инструмента. Момент затяжки не должно быть превышать 7 Нм.

Электрические соединения по EN 60730 с разъемом DIN 43650 (СЭ11):

	<p>СНИЖЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ:</p> <p>1) NC замыкается 2) NO размыкается</p>		<p>УВЕЛИЧЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ:</p> <p>1) NC размыкается 2) NO закрывается</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------

РЕГУЛИРОВКА

Открутите крепежный винт с помощью крестовой отвертки, удалите прозрачную крышку. Поверните крышку против часовой стрелки и поднимите. Установите настройку реле давления на необходимую величину, отсчитывая размерность по шкале. Реле давления срабатывает на снижение и увеличение давления по установленному положению. Установите на место прозрачную крышку, затяните крепежный винт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mdas.pro-solution.ru | эл. почта: mds@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70