









## PREMASREG® DS2

DS 2

с монтажным кольцом

(RU) Руководство по монтажу и обслуживанию Реле давления дифференциальное для воздуха, с монтажным кольцом, вкл. комплект соединительных деталей



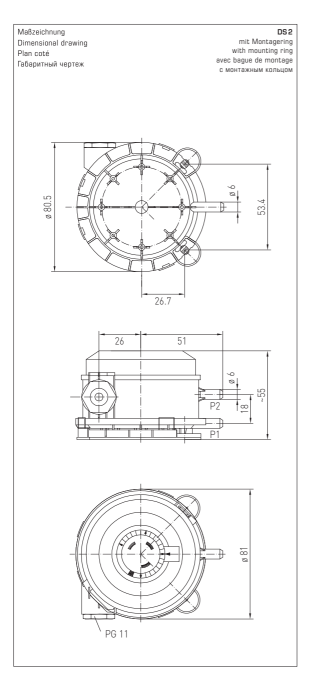


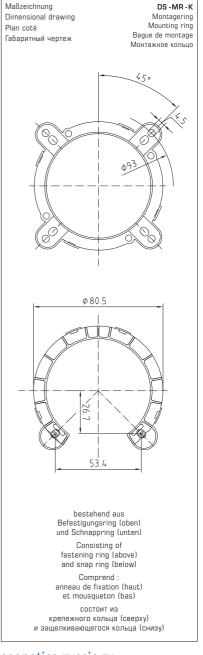




# PREMASREG® DS2







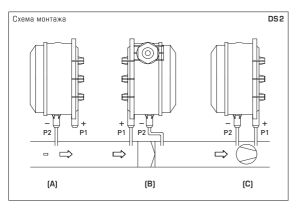
Механическое дифференциальное реле давления / реле контроля давления РREMASREG® DS 2, основание с четырьмя отверстиями для крепления, пригодно для контроля избыточного давления, разности давлений и разрежения в воздухе, газообразных, неагрессивных средах в воздужных каналах, в устройствах подвода и отвода воздуха. Может применяться в качестве реле контроля потока, дифференциального реле давления, реле контроля давления − для контроля потока в электрических отопительных батареях, для контроля состояния клиновых ремней и фильтров, в качестве предохранителя недостаточного давления воздуха, для контроля вентиляторов, вентиляционных заслонок или в качестве предельного регулятора. Настройка порога срабатывания производится по расположенной внутри прецизионной шкале.

Прибор калибруется на заводе при изготовлении. Реле давления DS2 поставляется с комплектом соединительных деталей **ASD-06** (соединительный шланг длиной 2м, два присоединительных патрубка, винты) и монтажное кольцо **DS-MR-K**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	5 (0,8) A; 250 В переменного тока, 4 (0,7) A; 30 В постоянного тока				
Контакт:	однополюсный беспотенциальный переключатель (переключающий контакт), многослойный позолоченный контакт (пригоден для устройств с ПЦУ)				
Диапазон давлений:	см. таблицу, высокая точность настройки благодаря отдельной шкале для каждого реле				
Корпус:	нижняя часть: поликарбонат (10% стекловолокна), цвет— светло-серый (аналогичен RAL 7035), защелкивающейся крышкой: поликарбонат, прозрачная, кабельный зажим PG 11, с разгрузкой от натяжения				
Температура корпуса:	−30+85°C				
Мембрана:	силикон, ЖСК (жидкий силиконовый каучук, подвергнутый термообработке при +200°С, не выделяет газы, не содержит и не выделяет вещес ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий), пороги переключения с высокой долговременно стабильностью благодаря трапециевидной мембране с выпуклостью				
Допустимая влажность воздуха:	< 90% относительной влажности, без конденсата				
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам (с защитой от проворачивания)				
Подвод давления:	с соединительным штуцеромдля напорного шланга Ø 6мм				
Крепление:	на пластиковое основание с 4 отверстиями (входит в объем поставки) Рекомендуемое монтажное положение: вертикально (присоединительными патрубками давления вниз) — заводская настройка; горизонтально (коллаком вверх/эниз)				
Класс защиты:	II (согласно EN 60730)				
Степень защиты:	<b>IP 54</b> (согласно EN 60 529) с крышкой				
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»				
Испытания:	DVGW (согласно DIN 1854), VDE 0630, EN 61058, директива «Устройства потребления газа» 2009/142/EU, «Электромагнитная совместимость», CE 0085 A P 0918				
ПРИНЦИП РАБОТЫ	Контакты 1—2 размыкаются при увеличении давления ∕разности давлений до заданного значен Контакты 1—3 замыкаются при падении давления ∕разности давлений и могут быть использован как сигнальный контакт.				
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ					
ASD-06	Комплект соединительных деталей (прямые ниппели) (входит в объем поставкии)				
DS-MR-K	Монтажное кольцо (содержится в комплекте поставки)				
WS-04	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 130 x 180 x 135 мм, из высококачественной стали V2A (1.4301)				

PREMASREG® DS 2 Реле давления дифференциальное с монтажным кольцом, Standard									
Тип/WG03B	Диапазон давления	(настраиваемый)	Зона нечувствительности, прибл.	Макс. давление	Арт. №				
DS-205 F	20 300 Па	(0,23,0 мбар)	O,1 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4026-0000-000				
DS-205 B	50500 Πa	(0,55,0 мбар)	0,2 мбар ± 15 %	5000 Па (50 мбар)	1302-4022-0000-000				
DS-205 D	1001000 Па	(1,010,0 мбар)	0,4 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4027-0000-000				
DS-205 E	5002000 Па	(5,020,0 мбар)	1,0 мбар ± 15%	5000 Па (50 мбар)	1302-4028-0000-000				
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ									
ASD-06	Комплект соедините 2 соединительных ни двухметрового шланга	7100-0060-3000-000							
ASD-07	2 соединительных н	7100-0060-7000-000							
WS-04	Приспособление для из высококачественно	7100-0040-7000-000							





## ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:

## (А) Контроль пониженного давления:

P1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха P2 (-) присоединен к каналу

## (В) Контроль фильтра:

P1 (+) включен перед фильтром P2 (-) включен после фильтра

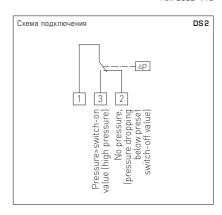
## (С) Контроль вентилятора:

Р1 (+) включен после вентилятора

Р2 (-) включен перед вентилятором

Присоединительные патрубки для давления обозначены на реле давления как P1 (+) — высокое давление и P2 (-) — низкое давление.





Данные, касающиеся давления срабатывания, относятся к вертикальному монтажу;

рекомендуется монтировать реле патрубком вниз.

При вертикальном монтаже с подводом давления сверху порог срабатывания повышается на 0,2 мбар.

Патрубок Р1:

для высокого давления или низкого разрежения.

Патрубок Р2:

для низкого давления или высокого разрежения.

## Электрическое подключение:

Контакты 1 - 2 размыкаются при увеличении давления / разности давлений до заданного значения.

Контакты 1 - 3 одновременно замыкаются и и могут быть использованы как сигнальные.

## Таблица пересчета значений давления:

Единицы =	бар	мбар	Па	кПа	м вод. ст.
1 Па	0,00001 6ap	0,01 мбар	1 Па	0,001 кПа	0,000101971 м вод. ст.
1 кПа	0,01 6ap	10 мбар	1000 Па	1 кПа	0,101971 м вод. ст.
1 бар	1 6ap	1000 мбар	100000 Па	100 кПа	10,1971 м вод. ст.
1 мбар	0,001 6ap	1 мбар	100 Па	0,1 кПа	0,0101971 м вод. ст.
1 м вод. ст.	0,0980665 6ap	98,0665 мбар	9806,65 Па	9,80665 кПа	1 м вод. ст.



В качестве Общих Коммерческих Условий имеют силу исключительно наши Условия, а также действительные «Общие условия поставки продукции и услуг для электрической промышленности» (ZVEI) включая дополнительную статью «Расширенное сохранение прав собственности».

Помимо этого, следует учитывать следующие положения:

- Перед установкой и вводом в эксплуатацию следует прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!
- Подключение прибора должно осуществляться исключительно к безопасно малому напряжению и в обесточенном состоянии.
- Во избежание повреждений и отказов (например, вследствие наводок) следует использовать экранированную проводку, избегать параллельной прокладки токоведущих линий и учитывать предписания по электромагнитной совместимости.
- Данный прибор следует применять только по прямому назначению, учитывая при этом соответствующие предписания VDE (союза немецких электротехников), требования, действующие в Вашей стране, инструкции органов технического надзора и местных органов энергоснабжения.
   Надлежит придерживаться требований строительных норм и правил, а также техники безопасности и избегать угроз безопасности любого рода.
- Мы не несем ответственности за ущерб и повреждения, возникающие вследствие неправильного применения наших устройств.
- Ущерб, возникший вследствие неправильной работы прибора, не подлежит устранению по гарантии.
- Монтаж и ввод в эксплуатацию должны осуществляться только специалистами.
- Действительны исключительно технические данные и условия подключения, приведенные в поставляемых с приборами руководствах по монтажу и эксплуатации. Отклонения от представленных в каталоге характеристик дополнительно не указываются, несмотря на их возможность в силу технического прогресса и постоянного совершенствования нашей продукции.
- В случае модификации приборов потребителем гарантийные обязательства теряют силу.
- Не разрешается использование прибора в непосредственной близости от источников тепла (например, радиаторов отопления)
   или создаваемых ими тепловых потоков; следует в обязательном порядке избегать попадания прямых солнечных лучей или теплового излучения от аналогичных источников (мощные осветительные приборы, галогенные излучатели).
- Эксплуатация вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (EMV), может влиять на работу приборов.
- Недопустимо использование данного прибора в качестве устройства контроля/наблюдения, служащего для защиты людей от травм и угрозы для здоровья/жизни, а также в качестве аварийного выключателя устройств и машин или для аналогичных задач обеспечения безопасности.
- Размеры корпусов и корпусных принадлежностей могут в определённых пределах отличаться от указанных в данном руководстве.
- Изменение документации не допускается.
- В случае рекламаций принимаются исключительно цельные приборы в оригинальной упаковке.

#### Указания по вводу в эксплуатацию:

Этот прибор был откалиброван, отъюстирован и проверен в стандартных условиях. Во время эксплуатации в других условиях рекомендуется провести ручную юстировку на месте в первый раз при вводе в эксплуатацию и затем на регулярной основе.

Ввод в эксплуатацию обязателен и выполняется только специалистами!

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!



Zubehör Accessories Accessoires Принадлежности



## WS-04

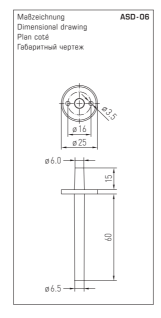
Wetter- und Sonnenschutz (optional)

Weather and sun protection hood (optional)

Protection contre les intempéries et le soleil (en option)

Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей (опция)





Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертеж

ASD-06 Anschluss-Set Connection set Kit de raccordement Комплект соединительных деталей

ASD-07 Anschlussnippel Connection nipple embouts de raccordement Соединительный нипель



