

Produktportfolio
DRUCK

Обзор оборудования
Давление



S+S REGELTECHNIK



Druckfühler
Датчики давления
PREMASGARD®

Druckregler und -schalter
Регуляторы и реле давления
PREMASREG®



Druckfühler
Датчики давления
PREMASGARD®

Druckregler und -schalter
Регуляторы и реле давления
PREMASREG®



Druckfühler

Temperaturkompensierend und langzeitstabil, mit Mehrbereichsumschaltung (8 Bereiche einstellbar), Genauigkeiten von $\pm 1,5\%$ oder 3% , Einstellung der Ansprechzeit, mit Nullpunktaste, beleuchtetes Display mit Einheitenanzeige optional mit Relay, als Druck- oder Volumenstromfühler.

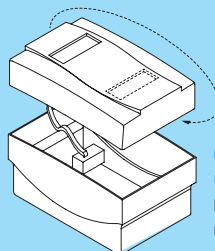


Display mit Beleuchtung
дисплей с подсветкой



Датчики давления

С термокомпенсацией и высокой долговременной стабильностью, с переключением диапазонов измерения (выбор из 8 диапазонов), погрешностью $\pm 1,5\%$ или 3% , настраиваемым временем срабатывания, с кнопкой установки нуля, подсветкой дисплея, индикацией единиц, опционально – с реле, с функциональностью датчика давления или объемного расхода.



Gehäusedeckel um 180° drehbar!
Крышка поворачивается на 180° !



Für den richtigen Druck

von 50 Pascal bis 300 bar

Ob absolut oder relativ, Über-, Differenz- oder Unterdruck – mit unseren **PREMASGARD®** Druckfühlern und **PREMASREG®** Druckreglern/-schaltern haben Sie die Druckverhältnisse von Luft und anderen gasförmigen sowie flüssigen Medien sicher im Griff.

Das piezoresistive Messprinzip der Sensoren gewährleistet hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit bei Drücken von 50 Pascal bis 300 bar in Temperaturbereichen von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$.

Gehäuse mit hoher Schutzart und im patentierten S+S Design Thor erfüllen höchste Ansprüche an Robustheit, einfache Montage und Bedienkomfort.

Для требуемого давления

От 50 Па до 300 бар

Абсолютное или относительное, повышенное, дифференциальное или пониженное – при использовании датчиков давления **PREMASGARD®** и регуляторов/реле **PREMASREG®** давление воздуха и прочих газообразных или жидких сред находится под Вашим надежным контролем.

Используемый в датчиках пьезорезистивный принцип измерения гарантирует высокую достоверность и точность при давлениях от 50 Па до 300 бар в диапазоне температур от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$.

Корпус с высокой степенью защиты и патентованным дизайном S+S «Thor» отвечает самым жестким требованиям к прочности, простоте монтажа и комфортности обслуживания.



ESD-konform gefertigt

Изготовлено согл. требованиям защиты от электростатических разрядов (ESD)



ROHS-geprüft

Проверено на содержание опасных веществ (директива ROHS)



CE geprüfte Geräte, durch externe Labore, z. B. den TÜV

Устройства проверены независимыми лабораториями (напр., органами технадзора TÜV) на соответствие требованиям CE



DS 2



PREMASGARD® 1141



SHD-LC

EINSATZBEREICHE

- Prozesstechnik, Anlagen- und Maschinenbau
- Medizintechnik und Großküchen
- Heiz-, Klima-, Lüftungs- und Reinraumtechnik
- Pumpenansteuerungen und Druckleitungen
- Filterüberwachung und Luftdruckmangelsicherung
- Drehzahl- und Grenzwertregelung

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление процессами, производство промышленного оборудования, машиностроение
- медицинская техника и фабричное приготовление пищевых продуктов
- обогревательное, климатизирующее, вентиляционное оборудование, оборудование для чистых помещений
- системы управления насосами и напорными трубопроводами
- контроль работы фильтров и предохранители пониженного давления воздуха
- регулирование скорости вращения и предельного значения



S+S REGELTECHNIK

Design & Innovation

Anwenderorientiertes Design

Das patentierte Design unserer Gehäuseserien ist auf leichte Montage und hohen Bedienkomfort ausgelegt – bei einem durchgängigen Erscheinungsbild.



Дизайн и инновации

Дизайн, ориентированный на потребителя

Патентованный дизайн наших корпусных серий призван облегчить монтаж и достичь оптимального комфорта при обслуживании – и это при максимальной целостности и завершенности.



Offene Systemlösungen

Kommunikative Basis

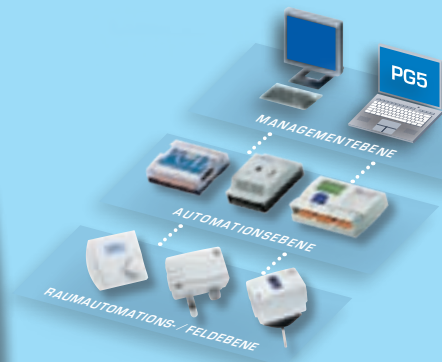
Ob Modbus, WLAN oder S-Bus

Das Portfolio von S+S bietet die erforderliche Offenheit für eine umfassend integrierte Gebäudeautomatisierung.

Открытые системные решения

Коммуникационная база

Modbus, WLAN или S-Bus: портфолио S+S во всех случаях предлагает необходимую открытость для обширной интеграции при автоматизации зданий.



Wir sind rund um die Uhr für Sie da

S+S liefert binnen 24 Stunden

Wir legen größten Wert auf die Einhaltung aller vereinbarten Termine. Durch ein hocheffizientes Lager- und Versandwesen können wir in der Regel auch Sonderwünsche schnell und zuverlässig liefern. Für alle Standardprodukte gilt unser 24-Stunden-Service.

Мы доступны для Вас круглые сутки

S+S: поставка круглосуточно

Мы следим за соблюдением согласованных с вами сроков. Быстрота и безотказность логистики гарантируется нашим обширным опытом и знаниями в данной области. Для стандартной продукции доступен наш 24-часовой сервис.



S + S Regeltechnik GmbH

Pirnaer Straße 20

D-90411 Nürnberg / GERMANY

mail@SplusS.de

www.SplusS.de

FON +49 (0) 911-5 19 47-0

FAX +49 (0) 911-5 19 47-70

FAX +49 (0) 911-5 19 47-73



FÜHLBARE PRÄZISION®