Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

ASD-06 (соединительный шланг длиной 2 м, два соединительных ниппеля, винты).

высокую достоверность и точность. Датчик откалиброван на заводе.

графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.

Bluetooth (LE)

разность давлений [Па], объемный расход [м³/ч]

**-500... +500 Па** или

-7000...+7000 Па

макс. ± 50 кПа

± 0,1% / °C

±1% в год

силиконовый УФ-гель

< 3 Вт EtherCAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Беспроводная технология:

Протокол шины:

Тип давления:

Диапазон

Точность

Среда:

Детали.

Линейность:

Корпус:

Избыточное/

Подвод давления:

измерения давления:

измерения давления:

пониженное давление:

Температура среды: Гистерезис:

Температурный дрейф:

Долговр. стабильность:

Размеры корпуса:

Класс защиты

Комплектация:

Нормы:

Степень защиты:

Подсоединение кабеля:

Доп. влажность воздуха:

контактирующие со средой:

Подсоединяемый к сети измерительный преобразователь давления PREMASGARD® 612x-EtherCATP

(серия) с разъемом M8 (кодировка для EtherCATP), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них, штуцер для напорного шланга (диаметр 6 мм), вкл. комплект соединительных деталей

Датчик для открытой установки измеряет избыточное давление, разрежение или разность давлений в чистом воздухе и газах и вычисляет объемный расход с помощью коэффициента К с выбором функций. Пьезорезистивный чувствительный элемент с температурной компенсацией гарантирует

Применяется в оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, в медицинской технике, в оборудовании для фильтрации, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, камерах для окраски распылением, на промышленных кухнях, для контроля работы фильтров и измерения уровня наполнения или для управления частотными преобразователями. При попадании прямых солнечных лучей использовать приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей

Сверхнадежный, поддерживающий технологию Ether CAT Р измерительный преобразователь для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для

24 В пост. тока через EtherCATP (U<sub>S</sub>)

с помощью штуцера для напорного шланга диаметром 6 мм

в зависимости от типа устройства, см. таблицу

Тип 6128 (500 Па): обычно ± 3 Па при +25 °C

Тип 6127 (7000 Па): обычно ± 35 Па при +25 °C в сравнении с калиброванным эталонным прибором

чистый воздух и неагрессивные, негорючие газы латунь, никель, дюропласт, кремний, эпоксид, ВКТ, БСС,

0,3% верхнего предельного значения

с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц),

разъем М8, с кодировкой для EtherCATP

< 95% отн. вл., воздух без конденсации III (согласно стандарту EN 60730)

крышка дисплея прозрачная!

вырез ок. 51 х 29 мм (ШхВ), для индикации измеренного давления или индивидуально программируемого значения Линейный индикатор, семь настраиваемых светодиодов, для графического отображения измеренного значения.

см. таблицу

126 x 90 x 50 мм (Tyr 2)

< ± 1 % верхнего предельного значения

–20...+50°C (с температурной компенсацией 0...+50°C)

пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению,

цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016),

IP 54 (согласно EN 60 529) в смонтированном состоянии

соответствие нормам EC, согласно директиве 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость», директиве о радио- и телекоммуникационном оборудовании 2014/53/EU дисплей с подсветкой, трехстрочный, программируемый,

полиамид. 30% усиление стеклянными шариками.































www.SplusS.de



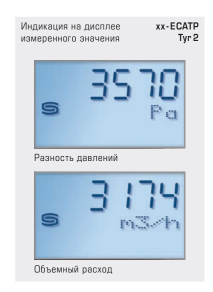


PREMASGARD® 612x-ECATP





FtherCAT P Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

DAL-01

давления

Клапан выпуска





Габаритный чертеж

**(**  $\blacksquare$ 

126

112

50

Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

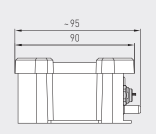
# PREMASGARD® 612x-ECATP

с дисплеем и линейным индикатором





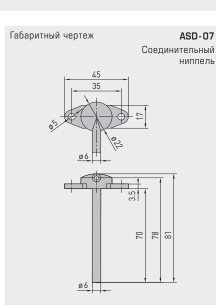




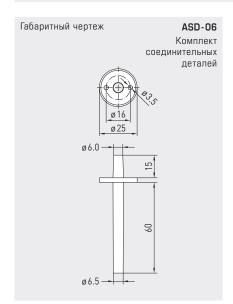
PREMASGARD® 612x-ECATP



Разъем М8 с кодировкой для EtherCAT P



Габаритный чертеж DAL-01 Клапан выпуска давления Federn Springs



ASD-07 Соединительный

mail@SplusS.de



Комплект соединительных деталей

ASD-06

Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCATP



BEG BEG

IN

N OUT

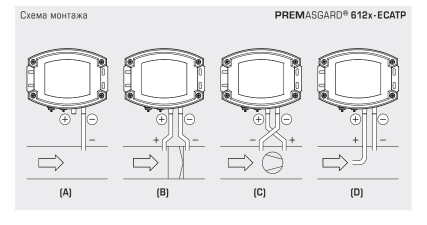


Ether CAT P	Светодиодный индикатор состояния			
1-й СВЕТОДИОД	IN			
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT			
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT			
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT			
2-й СВЕТОДИОД	OUT			
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT			
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT			
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT			
3-й СВЕТОДИОД	RUN			
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»			
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»			
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»			
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»			
Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.				



Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, (опционально)





### ВИДЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ:

Напорные соединения на корпусе с Р1 (+) более высокое давление и Р2 (-) более низкое давление.

### (А) Контроль пониженного давления

Р1 (+) не присоединен, открыт для атмосферного воздуха Р2 (-) присоединен к каналу

#### (В) Контроль фильтра

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

## (С) Контроль вентилятора

P1 (+) включен после вентилятора P2 (-) включен перед вентилятором

# (D) Объемный расход

Р1 (+) динамическое давление, присоединен в направлении потока Р2 (-) статическое давление, присоединен без динамических составляющих давления

### 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	O,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.

www.SplusS.de





Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, вкл. комплект соединительных деталей, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

# PREMASGARD® 612x-ECATP

с дисплеем и линейным индикатором







PREMASGARD® 612x-EtherCATP	Измерительный преобразователь давления для измерения разности давлений и объемного расхода, с поддержкой технологии EtherCATP			
Тип/WG02	<b>Диапазон изм./индикация</b> Давление	Выход	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
Тип 6128	- 500+ 500 Па			
PREMASGARD 6128-ECATP	–500+500 Па	EtherCAT P		2004-6271-9100-011
PREMASGARD 6128-ECATP LCD	-500+500 Па	EtherCAT P		2004-6272-9100-011
Тип 6127	- 7000+ 7000 Πa			
PREMASGARD 6127-ECATP	–7000+ 7000 Па	EtherCAT P		2004-6271-9100-001
PREMASGARD 6127-ECATP <b>LCD</b>	–7000+ 7000 Па	EtherCAT P		2004-6272-9100-001
Примечание:	кабельное соединение с <b>разъемом M8</b> (с кодировкой для EtherCATP)			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
ASD-06	Комплект соединительных деталей (входит в объем поставки) состоит из 2 соединительных ниппелей (прямых) из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), двухметрового шланга из ПВХ (мягкий, устойчивый к ультрафиолетовому излучению) и 4 саморезов	7100-0060-3000-000		
ASD-07	2 соединительных ниппеля (угловых, 90°) из пластика ABS	7100-0060-7000-000		
DAL-01	Клапан выпуска давления для потолочного или настенного монтажа (например, в чистых помещениях)	7300-0060-3000-001		
WS-03	Приспособление для защиты от непогоды и солнечных лучей, 200 x 180 x 150 мм, из высококачественной стали <b>V2A</b> (1.4301)	7100-0040-6000-000		
	подробная информация в последнем разделе!			