AERASGARD® APS-SD

Датчик мелкой пыли/датчик твердых частиц, датчик для открытой установки или измерительный преобразователь, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом



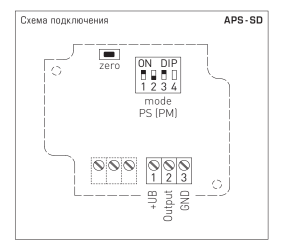
Не нуждающийся в техническом обслуживании датчик для открытой установки AERASGARD® APS-SD с активным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, для измерения содержания мелкой пыли (0...500 мкг/м³). Измерительный преобразователь преобразует измеряемую величину в нормированный сигнал 0-10 В.

Датчик используется в офисах, отелях, конференц-залах, жилых и торговых помещениях и т. д., служит для оценки параметров микроклимата. Позволяет снизить эксплуатационные расходы и улучшить самочувствие благодаря энергосберегающей, управляемой вентиляции. Рекомендуется использовать один датчик на каждые 30 м² площади помещения.

Оптический датчик мелкой пыли точно измеряет содержание твердых частиц (РМ) размером 0,3-10 микрон. Датчик откалиброван на заводе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНН	blE		
Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока (± 10 %)		
Потребляемая мощность:	обычно < 1,5 Bт/24B пост. тока; < 2,9 B·A/24B перем. тока		
Выход:	0–10В (фиксированная настройка)		
МЕЛКАЯ ПЫЛЬ (РМ)			
Датчик (РМ):	оптический датчик твердых частиц (PM = particulate matter (твердые частицы)) датчик мелкой пыли с лазерной технологией и защитой от загрязнения		
Диапазон измерения:	переключение между несколькими диапазонами измерения (при помощи DIP-переключателя) О50, О100, О300 или О500мкг/м ³		
Размер частиц:	РМ 2,5 (0,32,5 мкм); РМ 10 (0,310 мкм)		
Точность измерения:	обычно ±10 мкг/м 3 (±10 % от измеренного значения) для РМ 2,5 обычно ±25 мкг/м 3 (±25 % от измеренного значения) для РМ 10		
Долговременная стабильность:	±1,25 мкг/м³ (±1,25% от измеренного значения/год)		
Срок службы:	> 10 лет		
Время срабатывания:	< 2 минут		
Время выхода на рабочий режим:	прибл. 1 час		
Температура окружающей среды:	0+50°C		
Допустимая относительная влажность воздуха:	О95% (без конденсата)		
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)		
Размеры корпуса:	126 x 90 x 50 мм (Туг 2)		
Кабельное соединение:	кабельный ввод из пластика (М 16 х 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опция по запросу)		
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², с помощью винтовых зажимов		
Монтаж / подключение:	при помощи винтов		
Класс защиты:	III (согласно стандарту EN 60730)		
Степень защиты:	IP 30 (согласно стандарту EN 60 529)		
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость»		

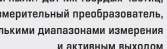
DIP-переключатели	APS-SD	
Мелкая пыль (ТЧ) Диапазон измерения	DIP 1	DIP 2
050 мкг/м ³	OFF	OFF
0100 мкг/м ³ (default)	ON	OFF
О300 мкг/м ³	OFF	ON
О500 мкг/м ³	ON	ON
Мелкая пыль (ТЧ) Размер частиц	DIP 3	
PM 2,5 (default)	ON	
PM 10	OFF	
Примечание: DIP 4 не задействован!		





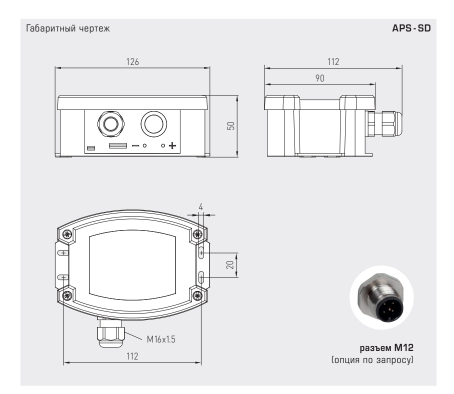


Датчик мелкой пыли/датчик твердых частиц, датчик для открытой установки или измерительный преобразователь, с переключением между несколькими диапазонами измерения и активным выходом



APS-SD

 $\mathbb{A}_{\mathbb{V}}$







AERASGARD® APS-SD	Датчик мелкой пыл	и для открытой уст	гановки /датчик тв	ердых частиц (PM), <i>Standard</i>			
Тип/WG02	Диапазон измерения	Размер частиц	Выход	Арт. №			
APS-SD	(переключаемый)	(переключаемый)					
APS-SD-U	0 50 мкг/м ³ 0100 мкг/м ³ 0300 мкг/м ³ 0500 мкг/м ³	PM 2,5 PM 10	0–10 B	1501-7130-1001-000			
Опционально:	Подсоединение кабеля	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (по запросу)					
Примечание:	Запрещается использовать данное устройство в качестве элемента системы безопасности!						