



PSET-PVC

PVC комплект трубок для измерения дифференциального давления

			Содержание
Элемент	шт.	Материал	Описание
Наконечник	2	ABS, серый цвет	Длина: 84,6 мм Диаметр соединяющей трубки Ø 6 мм
Винт	4	Металл, оцинкованный	Тип: саморез 2,9 х 9,5 мм
Гибкая трубка	1	PVC, прозрачная	Диаметр: Ø 5 x 7 мм Длина: 200 см

Технические характеристики

Рабочее давление	макс. 10.000 Па
Рабочая температура	макс. 60 °C







	Коды продукта
Код	Длина трубки
PSET-PVC-200	200 см

Стандарты

- DIN EN ISO 7046-1, 2
- Директива по утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EU

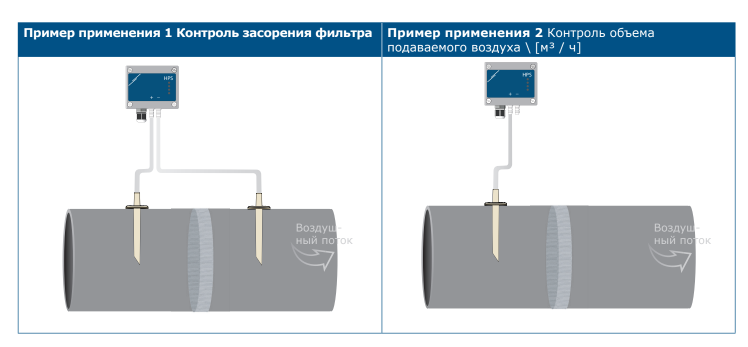
S.1.6.S.1 www.sentera.eu DS-PSET-PVC-RU-000 - 11 / 06 / 24

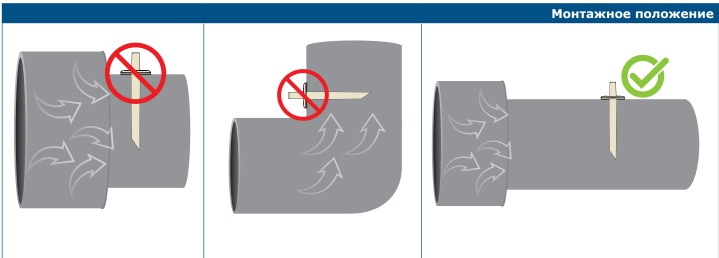




PSET-PVC

PVC комплект трубок для измерения дифференциального давления





Требование к монтажу Правильное расположение соединительных концов PSET-PVC имеет решающее значение для надежных и точных показаний параметров в воздуховодах, поэтому их следует размещать достаточно далеко от любых источников турбулентности воздуха. Минимальное расстояние, на которую наконечники должны быть установлены от зоны турбулентности, зависит от диаметра воздуховода. Кроме того, установите наконечники далеко от перегибов, переходов или изменений пересечения воздуховода, чтобы обеспечить точные показатели.

Международные номера товаров (GTIN)			
Упаковка	PSET-PVC-200		
Единица	05401003010792		
Коробка	05401003502389		

S.1.6.S.1 www.sentera.eu DS-PSET-PVC-RU-000 - 11 / 06 / 24