

PSET-PT

Комплект подключения трубки Пито

PSET-PT - комплект труб Pitot, сделан из огнеупорного пластика ABS класса PBDE с повышенной термостойкости. Он предназначен для измерения скорости воздушного потока в приложениях HVAC в сочетании с датчиками дифференциального давления DPS-2 и HPS-2 компании Sentera. Он также может использоваться для измерения объёма воздушного потока в сочетании с датчиком дифференциального давления, если поперечное сечение канала известно. Продукт доступен в двух размерах - 150 мм и 250 мм, каждый с фиксирующими трубками разных размеров.



В комплект входят:

Компонент	Единицы	Материал	Технические характеристики
Трубка Пито	1	POLYFLAM® RABS 90000 UV5, серая	PSET-PTS: 150 мм
			PSET-PTL: 250 мм
Гибкая трубка	1	PE LUPOLEN 1800S, цвет: чёрный (RAL9004)	PSET-PTS: 36 x 52 мм
			PSET-PTL: 55,6 x 87 мм
Винт для крепления трубки к гибкому фланцу	1	Пластик, DIN 84, белый	Длина: 10 мм врезка
Гибкая трубка	1	PVC, прозрачный	Диаметр: внутренний Ø = 5 мм; внешний Ø = 7 мм Длина: 200 см
Винты	2	Металл, оцинкованный	4, 2 x 9, 5 крестообразная утопленная головка

Коды продукта

	Пластиковая трубка	Длина трубки Пито
PSET-PTS-200	200 см	150 мм
PSET-PTL-200		250 мм

Стандарты

- Директива по утилизации отработанного электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EC

Технические характеристики

Устойчивость	При 23° C	80 kJ/m ²
	При -30° C	45 kJ/m ²
Температура деформации под нагрузкой (HDT)		80 °C
Рабочая температура		макс. 96 °C

Упаковка



Коды продукта	Упаковка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Нетто вес	Брутто вес
PSET- PTL-200	Единица (1 шт.)	230	170	0,126 кг	0,127 кг
PSET- PTS-200	Единица (1 шт.)	230	170	0,113 кг	0,114 кг

Размеры и крепление

PSET-PTL	PSET-PTS