



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 800 350 76 53
потока testovent 417 Testo

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0554 4172



Те
ра

Ди
изи

Ма
ко

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЯ ПОТОКА 0554 4172

Оптимальную поддержку Вам окажет инновационный **выпрямитель потока testovent 417**, который преобразует турбулентный поток в практически равномерный, после чего все необходимые параметры можно измерить с помощью анемометра с крыльчаткой или многофункционального прибора с зондом-крыльчаткой. Результаты измерений без выпрямителя потока менее точные, т.к. вихревой поток по-разному влияет на вращение крыльчатки измерительного прибора, индицируется либо слишком высокая скорость потока, либо – слишком низкая (в зависимости от направления вращения вихревого потока относительно вращения крыльчатки). Выпрямитель потока можно использовать в сочетании набором с воронкой testovent 417, анемометром testo 417 с крыльчаткой (Ø 100 мм), а также многофункциональными измерительными приборами testo 435 и testo 480, с зондом-крыльчаткой.

ОСОБЕННОСТИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ ПОТОКА 0554 4172

- Большая точность результатов измерений вне зависимости от направления вихревого потока;
- Надежность результатов при замерах на вихревых диффузорах;
- Совместимость с существующими наборами измерительных воронок Testo.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Объемный расход воздуха	
Диапазон измерений	0,1 ... +200 м³/ч предпочтительно 0,1 ... +100 м³/ч
Общие технические данные	
Рабочая температура	0 ... +50 °С
Корпус	полиамид 66 стекловолокно 30%
Размеры	370 x 190 x 210 мм
Вес	554 г

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83