

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

Артикул: 0554 4172



Tei pa Ди

изі

Ma кој

Pa

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 воронок 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 °C
Корпус	полиамид 66 стекловолокно 30%
Размеры	370 x 190 x 210 мм
Bec	554 r

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83