



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Зонда для измерения уровней турбулентности с телескопической рукояткой и стойкой Testo

Артикул: 0628 0109



Ди
изи

По

Описание Зонд уровня комфорта для измерения уровней турбулентности с телескопической рукояткой и стойкой Testo

Зонд уровня комфорта для измерения уровней турбулентности. С телескопической рукояткой (макс. 820 мм) и штативом, соответствует требованиям DIN 1946 Часть 2.

Сквозняки — одна из основных причин жалоб на микроклимат в помещении. Используйте данный зонд уровня комфорта для определения уровней турбулентности в соответствии с EN 13779. Турбулентность представляет собой интенсивность колебаний скорости воздуха с течением времени. Зонд также может измерять температуру до +50 °C.

Зонд оснащен телескопической рукояткой, максимальная длина которой — 820 мм. В комплект поставки также входит стойка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	0 °C — +50 °C
Погрешность	±0,3 °C
Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна)	
Диапазон измерений	0 ... +5 м/с
Погрешность	±(0,03 м/с + 4 % от изм. знач.)
Общие технические данные	
Длина телескопической рукоятки	820 мм
Диаметр головки зонда	90 мм
Длина трубки зонда	820 мм
Стандарты	EN 13779

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83