



Зонд Testo с обогреваемой струной для измерения скорости и температуры



Зонд с обогреваемой струной (термоанемометр) для определения скорости потока и объемного расхода в воздуховодах или на вентиляционных решетках. Данный зонд особенно подходит для измерения низких и средних скоростей до 20 м/с. Также с помощью данного зонда можно измерять температуру до +70 °С.

Зонд с обогреваемой струной оснащен телескопической рукояткой, максимальная длина которой составляет 820 мм.

Зонд также идеален для проведения измерений в труднодоступных местах за счет очень маленького измерительного наконечника (диаметр 7,5 мм).

Технические характеристики

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +70 °С
Погрешность	±0,3 °С

Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна)	
Диапазон измерений	0 ... 20 м/с
Погрешность	±(0,03 м/с + 5 % от изм. знач.)

Общие технические данные	
Длина кабеля	2,4 м
Длина телескопической рукоятки	820 мм
Диаметр головки зонда	7,5 мм

Комплект поставки

Зонд с обогреваемой струной (диаметр 7,5 мм) с телескопической рукояткой (макс. длина 820 мм), вкл. фиксированный кабель длиной 2,4 м.