

**Опис зонду****Зонд швидкості для високих температур**

Зонд швидкості повітря та температури для високих температур Ø 16 мм з телескопом для діапазону температур до +140°C застосовується з testo 480.

Заміняє собою наступний зонд

0635 9540

Застосовується разом з

testo 480

**Головні застосування**

Вимірювання швидкості та об'ємних витрат в повітропроводах

**Дані для замовлення**

№ замовлення

0635 9552

**Потенційні покупці**

Промисловість - виробництво та контроль якості

Промисловість - обслуговування підприємства

Промисловість - наладка інженерних мереж

Наладчики - обслуговування та сервіс систем ОВК

**Головні функції та переваги**

Робоча температура до 140°C

Висока точність при вимірюванні швидкості

Нечутливий до турбулентних потоків повітря

Швидке визначення глибини занурення в повітропроводі завдяки телескопу зі шкалою

Кнопка на зонді для швидкого запису даних в пам'ять

Цифровий зонд з інтелектуальною процедурою калібровки

Калібровка за допомогою програми EasyClimate

"Нульова" похибка на дисплею приладу

**Зовнішній вигляд зонду****Технічні дані**

Діапазон вимірювання	м/с	0,6 ... 50 м/с
	°C	-30 ... + 140°C (верхівка зонду)
Похибка	м/с	±(0,2 м/с + 1% від вим. зн.) (0,6 ... 40 м/с) ±(0,2 м/с + 2% від вим. зн.) (40,1 ... 50 м/с)
	°C	± (2,5°C + 0,8% від вим. зн.)
Роздільна здатність	м/с	0,1 м/с
	°C	0,1 °C
Тип сенсору	м/с	Індуктивний сенсор обертання
	°C	Термопара Тип К
Довжина телескопу		Максимальна 960 мм
Діаметр зонду		Ø 16 мм верхівка зонду
Робоча температура рукоятки		0 ... +40°C
Температура зберігання		-20 ... +70°C
Кабель для підключення		0430 0100 або 0430 0101