

STD100



НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер для заказа	Номер модели	Датчик, мм	NL, мм	Вес, г	Система
5123002010	STD100-50	50	63	113	Vista
5123004010	STD100-100	100	113	117	
5123006010	STD100-150	150	163	120	
5123008010	STD100-200	200	213	123	
5123010010	STD100-250	250	263	126	
5123012010	STD100-300	300	313	130	
5123014010	STD100-400	400	413	138	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент датчика NTC, 1,8 кОм при +25 °С
 Степень защиты IP65
 Размеры см. таблицу выше и рисунок на следующей странице
 Погрешность см. таблицу

Постоянная времени

Скорость воздуха 1,5 м/с примерно 72 с
 Скорость воздуха 3,0 м/с примерно 52 с

Материалы

Погружная часть нержавеющая сталь
 Соединительная коробка полиамидный пластик
 Монтажный фланец черный пластик

Температуры

Температура окр. среды мин. -40 °С
 макс. 130 °С
 Рабочая температура мин. -40 °С
 макс. 150 °С

Соответствие стандартам

ЭМС EN 50081-1, EN 50082-1

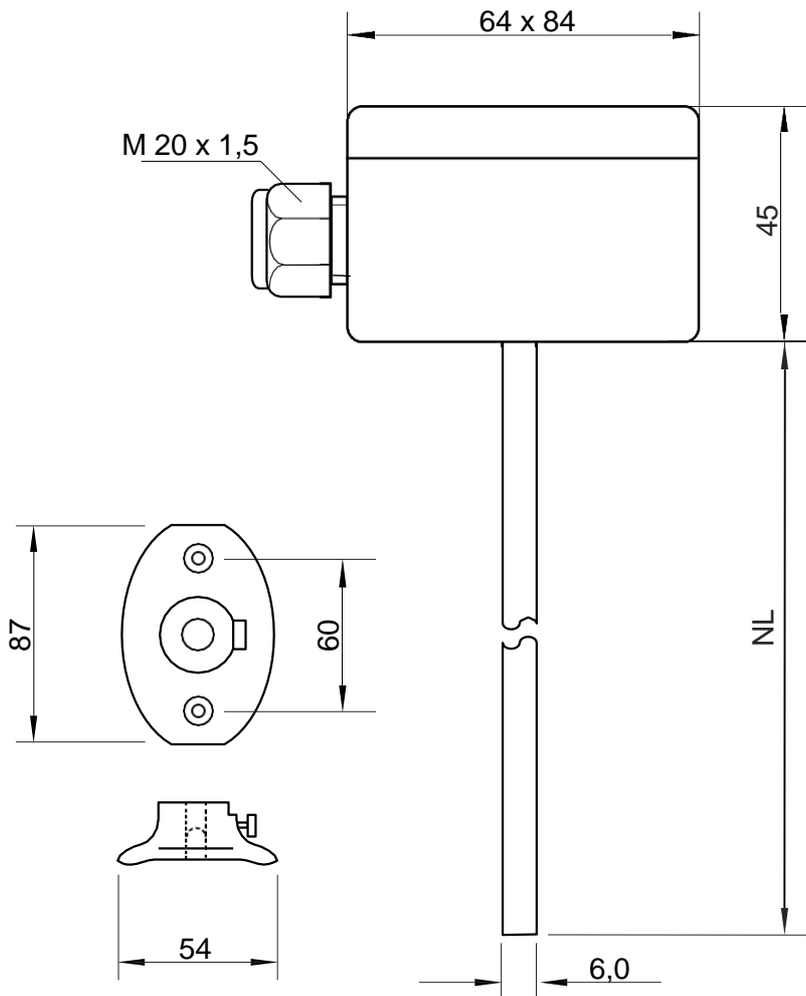
Канальный датчик температуры NTC 1,8 кОм для системы Vista

Датчик температуры STD100 предназначен для установки в воздуховоде. В комплект поставки входят пластиковая скоба для монтажа в воздуховоде и крепежный винт. Корпус датчика STD100 имеет кабельный ввод Ø 20 мм.

ПОГРЕШНОСТЬ

При температуре	Погрешность
-25 °С	±0,7 °С
±0 °С	±0,5 °С
25 °С	±0,3 °С
50 °С	±0,6 °С
75 °С	±0,9 °С
100 °С	±1,3 °С

РАЗМЕРЫ (мм)



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

