

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СКОРОСТИ ВОЗДУХА И ТЕМПЕРАТУРЫ IVL 10

Преобразователь скорости потока воздуха и температуры IVL 10 используется в системах ОВК. Выходные сигналы сообщают о скорости воздушного потока и его температуре внутри воздуховода.

Датчик устанавливается в воздуховоде, в таком месте, где воздушный поток наиболее ламинарный. При запуске устройства в качестве выходных сигналов обоих измерений можно выбрать mA или напряжение.

IVL 10-N аналогичен IVL 10, но имеет дисплей (m/s и °C). Также все модели имеют стержень длиной 100 и 400 мм.

Дисплей фиксирует скорость потока и температуру. На нем можно фиксировать либо отображение значения скорости потока, либо температуры при помощи переключателя, который находится на печатной плате.



Технические характеристики :

Питание	24 Vac/dc (22-28Vac/dc), <1,5 VA
Диапазон	скорость потока 0...10m/s температура 0...50 °C
Выходы	0...10 V, <2mA, 4...20 mA, <600 ohm
Погрешность скорости	< 0,5m/s +/- 7% от значения, (при 25 °C)
Погрешность температуры	< 0,5 °C (25 °C, > 0,5 m/s)
Диапазон температур	0...50 °C
Монтаж	регулируемый фланец
Степень защиты	IP 54 (преобразователь), элемент датчика или или проход кабеля вниз
Материалы	PBT, PC, PA и нержавеющая сталь

Подключение:

- 1 питание 24 Vac/dc
- 2 0 V
- 3 выход 0...10 V / 4..20mA = 0... 10 m/s
- 4 выход 0...10 V / 4..20mA = 0...50 °C

Инструкция для заказа

Тип	Номер изделия	Описание
IVL 10	1130010	преобразователь воздушного потока 0...10 m/s, длина погружения 50...190 mm
IVL 10-N	1130012	преобразователь воздушного потока 0...10 m/s с индикатором, длина погружения 50...190 mm
IVL 10-100	1130014	преобразователь воздушного потока 0...10 m/s, длина погружения 50... 90 mm
IVL 10-400	1130011	преобразователь воздушного потока 0...10 m/s длина погружения 50...390 mm
DPM 7	1186026	Дисплей для IVL 10