

IVL 02 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СКОРОСТИ ВОЗДУХА И ТЕМПЕРАТУРЫ

Преобразователь скорости потока воздуха и температуры IVL 02 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 измерении можно выбрать mA или напряжение.

IVL 02-N аналогичен IVL 02, но имеет ЖК дисплей (m/s и °C). Также все модели имеют стержень длиной 100 и 400 мм.

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



Технические характеристики :

Питание	24 Vac/dc (22-28Vac/dc), <1,5 VA
Диапазон	скорость потока 0-2m/s температура 0...50 °C
Выходы	0...10 V, <2mA, 4...20 mA, <600 ohm
Погрешность скорости	< 0,1m/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 выход 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... 2 m/s
4	выход 0...10 V / 4..20mA = 0...50 °C

Инструкция для заказа

Тип	Номер изделия	Описание
IVL 02	1130030	преобразователь воздушного потока 0...2 m/s, длина погружения 50...190 mm
IVL 02-N		преобразователь воздушного потока 0...2 m/s с индикатором, длина погружения 50...190 mm
IVL 02-100		преобразователь воздушного потока 0...2 m/s, длина погружения 50... 90 mm
IVL 02-400	1130031	преобразователь воздушного потока 0...2 m/s длина погружения 50...390 mm
DPM 7	1186026	Дисплей для IVL 02

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY, отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Immunity).

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLAND
www.produal.com

Tel: +358-5-230 9200
Fax: +358-5-230 9210
info@produal.fi