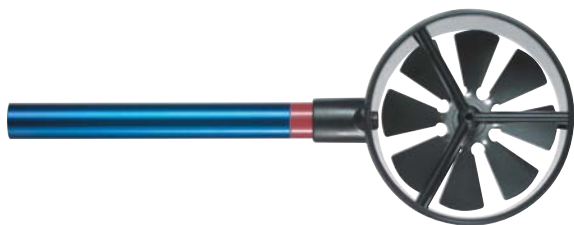


ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Анемометр с крыльчаткой для измерения скорости воздушных и газовых потоков FV A915 SMA1



- ▶ Чувствительный датчик с алмазным подшипником и точной регулировкой для высокоточных измерений.
- ▶ Вращающаяся крыльчатка из алюминия с обтекаемыми измерительными головками из пластика (полисульфона).
- ▶ Оси подшипников вставлены в промасленные бериллиево-латунные футляры и закреплены в мундштуках, выполненных из специальной поверхностно-закаленной стали.
- ▶ Особенно удобны для измерений в климатологии.
- ▶ Оснащены съёмными измерительными головками с фиксацией, удобны в эксплуатации.

Варианты исполнения

Диапазон измерен.: 0.1...20 м/с **Артикул FVA915SMA1**

Технические данные

Точность:	±0.5% от конечн. значения ±1.5% от измер. величины
Макс. разрешение:	0.01 м/с
Номинальная температура:	22°C ±2K
Рабочий диапазон:	-20 до +140°C
Диаметр измер. головки:	80 мм, головка съёмная
Длина датчика:	235 мм
Впускное отверстие:	от 108 мм
Длина кабеля:	1.5 м, разъём ALMEMO®

Опция:

Встроенный датчик температуры (NTC)

Артикул OV9915TE

Дополнительные принадлежности:

Запасная головка с фиксатором **Артикул ZV9915SMA1**

Набор удлиняющих насадок
Ø 15 мм, 4 x 255 мм

Артикул ZV9915VR3

Набор удлиняющих насадок
Ø 15...24 мм, 330/1010мм

Артикул ZV9915TV

Футляра

Артикул ZB9605TK

Анемометр с крыльчаткой и воронкой для измерения скорости и объёма воздушного потока FV A915 MA1



Варианты исполнения

Диапазон измер.: 0.2 до 20 м/с **Артикул FVA915MA1**

Воронка для измерения объёма воздушного потока

Ø 200 мм (прибл. до 275 м³/ч) **Артикул ZV9915LM**

Технические данные

см. FVA915SMA1

- ▶ Вращающаяся крыльчатка с несъёмной латунной измерительной головкой.
- ▶ Съёмная воронка для измерения объёма воздушного потока (объёмного расхода).

Опция:

Встроенный датчик температуры (NTC)

Артикул OV9915TE

01/2012

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения

AHLBORN

www.ahlborn.com