

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Анемометры с крыльчаткой для измерения скорости воздушных и газовых потоков

FV A915 S120 / S140



- ▶ 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.: 0.4...20 м/с **Артикул FVA915S120**

Диапазон измерен.: 0.4...40 м/с **Артикул FVA915S140**

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:	22 мм, головка съёмная
Длина датчика:	175 мм
Впускное отверстие:	от 35 мм
Длина кабеля:	1.5 м, разъём ALMEMO®

Дополнительные принадлежности:

Запасная головка с фиксатором 20м/с	Артикул ZV9915S120
Запасная головка с фиксатором 40м/с	Артикул ZV9915S140
Набор удлиняющих насадок Ø 15 мм, 4 x 255 мм	Артикул ZV9915VR3
Телескопическая удлиняющая насадка Ø 15...24 мм, 330/1010 мм	Артикул ZV9915TV

Анемометры с крыльчаткой для измерения скорости воздушных и газовых потоков

FV A915 S220 / S240



- ▶ 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 измерительными головками с фиксацией, удобны в эксплуатации.

Варианты исполнения

Диапазон измерен.: 0.5...20 м/с **Артикул FVA915S220**

Диапазон измерен.: 0.6...40 м/с **Артикул FVA915S240**

Технические данные

Точность:	±1% от конечн. знач-я ±3% от измер. величины
Макс. разрешение:	0.01 м/с
Номинальная температура:	22°C ±2K
Рабочий диапазон:	-20 до +140°C
Диаметр измер. головки:	11 мм, головка съёмная
Впускное отверстие:	от 15 мм
Длина датчика:	165 мм
Длина кабеля:	1.5 м, разъём ALMEMO®

Дополнительные принадлежности:

Запасная головка с фиксатором 20м/с	Артикул ZV9915S120
Запасная головка с фиксатором 40м/с	Артикул ZV9915S140
Набор удлиняющих насадок Ø 15 мм, 4 x 255 мм	Артикул ZV9915VR3
Телескопическая удлиняющая насадка Ø 15...24 мм, 330/1010 мм	Артикул ZV9915TV