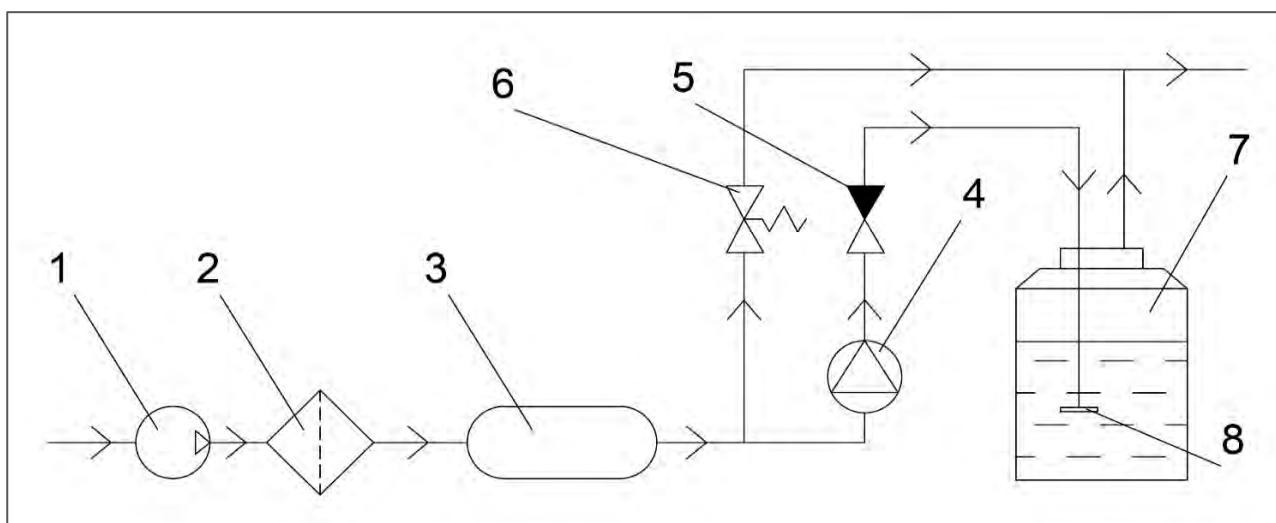


Генератор тестового аэрозоля для HEPA и ULPA-фильтров KitAseptica® DOP TEST



Описание

Генератор KitAseptica® DOP TEST служит для получения тестового аэрозоля с заданными свойствами и предназначен для проверки HEPA и ULPA-фильтров систем приточной и вытяжной вентиляции при аттестации чистых помещений и ламинарных боксов. Встроенный компрессор дает возможность работать на месте без дополнительного обеспечения сжатым воздухом. Благодаря нержавеющей стали корпус прибора может использоваться в чистых помещениях, так как легко очищается от загрязнений и дезинфицируется.



Принципиальная схема генератора тестового аэрозоля KitAseptica® DOP TEST

1 – компрессор; 2 – фильтр; 3 – ресивер; 4 – ротаметр; 5 – обратный клапан; 6 – переключной клапан;
7 – емкость; 8 – сопло Ласкина.

Технические характеристики

Материал корпуса	сталь AISI 304
Габаритные размеры, мм	400x220x200
Масса в сборе, кг	9,5
Электрическое питание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	200
Рабочее давление компрессора, атм.	0-8
Минимальный размер частиц, μm	0,3
Производительность, г/ч	1

Состав комплекта

№	Наименование	Количество
1	Генератор тестового аэрозоля в сборе	1
2	Диоктилсебаценат - жидкость для генерации тестового аэрозоля, 0,25 л	1
3	Съемная крышка с соплом	1
4	Кабель питания	1
5	Пневмотрубка (полиуретан) 2,5 м; $\text{Ø}8 \times 1$ мм	1
6	Паспорт и валидационные протоколы (IQ, OQ, PQ)	1
7	Упаковочный короб	1

