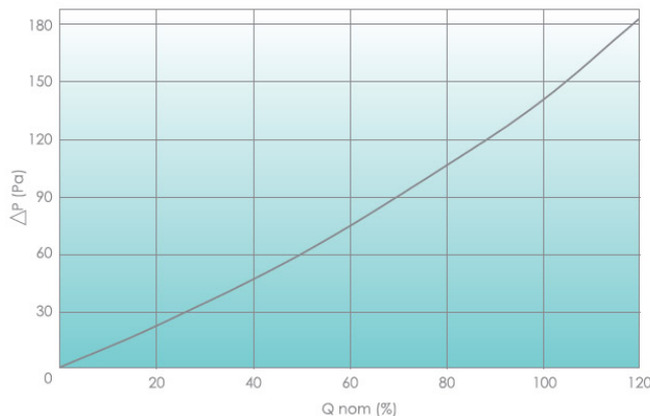


# TAM

## ОДНОРАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АБСОЛЮТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ (H14)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно
Материал рамы:	анодированный алюминий
Класс очистки EN 1822:	H14(EU14)
Эффективность очистки M.P.P.S.:	≥99,995%
Начальное сопротивление:	140 Па
Рекомендуемое конечное сопротивление:	600 Па
Макс. рабочая температура:	70°C
Макс. рабочая влажность:	100%
Регенерация:	нет



### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Фильтроэлемент состоит из алюминиевого плenums, напрямую соединенного с фильтром ламинарного потока. Оснащен хомутом для подсоединения к гибкому воздуховоду для притока воздуха.

Предотвращение утечки и гарантия стерильности обеспечивается герметичным протестированным соединением с фильтром.

Одноразовое использование: как только конечное падение давления достигнуто, фильтроэлемент должен быть целиком заменен.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Быстрый и простой контроль за загрязнением помещения без фиксации устройства.
- Позволяет легко модифицировать или заменять уже существующие установки.
- Очистка воздуха в электронной, ядерной, фармацевтической, оптической, пищевой промышленности.

Размеры [мм]	Пропуск воздуха [м³/ч]	Ø подсоединения [мм]
203 x 203 x 150	70	148
305 x 305 x 150	150	148
457 x 457 x 150	300	198
457 x 610 x 150	450	198
592 x 592 x 150	570	248
610 x 610 x 150	600	248
610 x 914 x 150	900	248
590 x 1190 x 150	1150	248
610 x 1219 x 150	1200	248

**Примечание:** Все фильтры сопровождаются индивидуальным сертификатом тестирования.