

DOSEman PRO (PAA-30)



Технические данные

- ◆ Принцип измерений: Накопление короткоживущих продуктов распада радона на фильтре непрерывным воздушным потоком и постоянный альфа-спектроскопический анализ фильтра
- ◆ Фильтр: 0,8 мкм мембранный фильтр (PTFE)
Диаметр 17,5мм
Срок службы фильтра (в нормальной окружающей среде) 1 месяц
- ◆ Насос: мембранный насос 0,18 л/мин
- ◆ Чувствительность: ≈ 150 импульсов в минуту @1000 Бк/м³ (ЕЕС)
- ◆ Время отклика: 2 часа (90% конечного значения)
- ◆ Интервал измерений: 1 ... 255 минут, с шагом 1 минута
- ◆ Управление: Одна кнопка с возможностью блокировки (программно)
- ◆ Индикация и
Сигнализация: Дисплей 3 x 12 символов международной системы Единиц МКС или СИ.
Звуковой сигнализатор.
- ◆ Запоминающее устройство: энергонезависимое, 377 записей данных и полный спектр
- ◆ Интерфейс данных: Инфракрасный порт, со специальным адаптером для USB-порта ПК
- ◆ Электропитание: встроенный аккумулятор
 ≈ 48 часов автономной работы
Время заряда ≈ 2 часа
- ◆ Корпус: Ударопрочный алюминиевый корпус с открытой измерительной головкой
- ◆ Габариты/вес: Размеры 138 x 57 x 32 мм / Вес 300г
- ◆ Программное обеспечение: Radon Vision / мультязычный интерфейс

Этот технический бюллетень служит исключительно информационным целям и поэтому может быть изменён в содержании в любое время. SARAD GmbH не даёт гарантию за какие-либо сделанные в этом документе категорические или скрытые сведения. © SARAD GmbH. Все авторские права защищены.

