

Точность. Надежность.
Удобство.
Без ежегодных простоев.

Расходомер Agilent ADM



Повышайте производительность с этим революционным расходомером, который можно откалибровать прямо в лаборатории

Расходомер Agilent ADM представляет собой надежную платформу для измерения объемного потока газа, не требующую информации о составе газа (использование ограничивается неедкими газами).

Кроме того, расходомеры Agilent ADM не нужно отправлять для калибровки предприятию-изготовителю для соответствия стандартам прослеживаемости NIST. Просто закажите новый калиброванный по стандартам NIST патрон и самостоятельно замените им старый патрон прямо в лаборатории, чтобы свести к минимуму проблемы и расходы, связанные с ежегодной калибровкой.

Другие преимущества:

- **Гарантированная точность.** Встроенный таймер калибровки автоматически предупреждает о том, что необходимо заменить калибровочный патрон. Это позволяет свести к минимуму риск объемного дрейфа результатов.
- **Бесконтактная эксплуатация / удобный обзор экрана.** Наличие откидной подставки позволяет с удобством работать над лабораторным столом.
- **Прямая загрузка новых функций/возможностей.** Нет необходимости в пересылке расходомера при каждом выходе обновления прошивки.
- **Работает в условиях многозадачности.** Большой экран на органических светодиодах дает возможность видеть параметры потока на расстоянии от прибора.



Расходомер Agilent ADM представляет собой идеальный вторичный источник для валидации скорости потока и устранения неисправностей детектора. Он также может использоваться для измерения прохождения через регулятор деления потока, продувки резиновой прокладки инжектора и потока колонки.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome



Устали одновременно работать с расходомером и течеискателем?

Патронная система электронного течеискателя Agilent CrossLab CS и расходомера ADM объединяет функции обнаружения утечек и измерения потока в одну портативную систему. Это универсальный инструмент мониторинга и диагностики ГХ.

Снижение стоимости владения благодаря расходомеру Agilent ADM

Стоимость владения расходомером Agilent ADM значительно ниже по сравнению с любым другим имеющимся на рынке расходомером, включая наши более ранние модели.

Эта инновационная патронная технология расходомера позволяет самостоятельно менять патрон, исключая простои и дорогостоящую неудобную транспортировку. Взгляните сами:

Преимущества расходомера Agilent ADM

Экономия на ежегодной калибровке до 45%*

Недостатки ежегодной калибровки	Традиционный расходомер	Расходомер Agilent ADM
Затраты на транспортировку/ оформление документации	Да	Нет
Время простоя	Да	Нет
Риск повреждения во время транспортировки	Да	Нет

*Исходя из средних расходов на ремонт по сравнению с новым патроном

Узнайте, как расходомер Agilent ADM упрощает соответствие стандартам прослеживаемости NIST, по ссылке

www.agilent.com/chem/admflowmeter

Полный спектр расходных материалов для ГХ:

www.agilent.com/chem/productivityGC

Только для использования в исследовательских целях. Не для использования в диагностических процедурах.

DE44466.4421412037

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

© Agilent Technologies, Inc., 2022
Напечатано в США 1 января 2022 г.
5994-4324RU

Спецификации расходомера Agilent ADM

Диапазон потока	От 0,5 до 750 мл/мин, автоматический выбор диапазона
Точность	±2% от величины показания или ±0,2 мл/мин, в зависимости от того, что больше
Диапазон температур трубок	От -62 до 110 °C
Диапазон рабочих температур	От 0 до 45 °C
Диапазон температур хранения	От -25 до 45 °C
Мощность	3 аккумуляторные батареи AA (щелочные) или питание через USB-подключение
Дисплей	Монохромный, 128 × 64 пикселя, 16 оттенков серого
Размеры	201 мм × 88 мм × 48 мм
Масса	420 г

Сведения о порядке заказа

Оборудование и услуги Agilent — это единственное, что требуется на всех этапах рабочего процесса для поддержания максимальной производительности работы вашей лаборатории.

Описание	Каталожный номер
Расходомер Agilent ADM	G6691A
Сменный калибровочный патрон	G6692A
Электронный течеискатель CrossLab CS	G6693A
Только патрон электронного течеискателя	G6694A
Комплекс CrossLab CS: расходомер ADM и электронный течеискатель: включает в себя 1 портативный прибор, 2 патрона и БЕСПЛАТНЫЙ транспортировочный футляр.	G6699A