

정확성, 신뢰성, 편리함
연간 상시 작동

애질런트 ADM 유량계



연구실에서 바로 재보정이 가능한 혁신적인 유량계로 생산성을 높이세요

NIST 인증을 받은 이 유량계는 유지관리가 한층 더 쉽고 편리합니다. 이제 연구실에서 유량계 카트리지를 교체해 재보정할 수 있어서 작동 시간을 연장하면서도 배송과 문서 작업에 소비하는 비용과 시간을 절약할 수 있습니다.

애질런트 ADM 유량계는 매년 재보정하는 번거로움과 비용을 최소화합니다

애질런트 ADM 유량계는 기체 조성(비부식성 기체로 한정)을 몰라도 용적 기체 유량을 측정할 수 있는 신뢰할 수 있는 플랫폼입니다.

또한, 애질런트 ADM 유량계는 재보정을 위해 다시 보내지 않아도 NIST 추적 가능 표준을 유지할 수 있습니다. 새로운 NIST 보정 카트리지를 주문하고 직접 오래된 카트리지를 교체하면 됩니다.

이 장비의 기타 장점은 다음과 같습니다.

- **정확도 보장:** 내장된 보정 타이머가 보정 카트리지를 교체 시기가 되면 자동으로 경고합니다. 용적 측정값에 차이가 발생할 위험을 최소화합니다.
- **핸즈프리 작동/간편한 화면 보기:** 받침대가 있어서 벤치 높이 위에서 편리하게 작동할 수 있습니다.
- **새 기능 직접 다운로드:** 펌웨어 업데이트가 필요할 때마다 유량계를 보낼 필요가 없습니다.
- **멀티태스킹:** 장치 옆에 있지 않아도 대형 OLED 디스플레이에서 유동 파라미터를 확인할 수 있습니다.



애질런트 ADM 유량계는 유속을 확인하거나 검출기 흐름 문제를 해결하는 데 이상적인 보조 소스입니다. 또한, 배출구, Septum 퍼지, 컬럼 유량을 측정하는 데에도 사용됩니다.

애질런트 ADM 유량계로 장기 운영 비용을 낮출 수 있습니다

애질런트 ADM 유량계의 운영 비용은 이전 모델을 포함하여 시중에 있는 그 어떤 유량계보다도 낮습니다.

이 혁신적인 유량계 카트리지를 기술을 적용하여 사용자가 카트리지를 직접 교체할 수 있게 하고, 작동 중단 시간 및 배송하는 비용과 불편함을 없앴습니다. 바로 확인하세요.



애질런트 ADM 유량계의 장점

연간 보정 고려 사항	기존 유량계	애질런트 ADM 유량계
배송/문서 작업 비용	있음	없음
가동 중단	있음	없음
배송 중 손상 위험	있음	없음
평균 수리 비용과 새 카트리지 비교 결과에 기초		연간 보정 비용 최대 45% 절약

애질런트 ADM 유량계 사양

흐름 범위:	0.5 ~ 750mL/분, 자동 범위 지정
정확도:	측정값의 ± 2% 또는 ± 0.2mL/분, 더 큰 값 적용
배관 온도 범위:	-62 ~ 110°C
작동 온도 범위:	0 ~ 45°C
보관 온도 범위:	-25 ~ 45°C
전원:	(3) AA 배터리(알칼리) 또는 USB 전원
디스플레이:	128 x 64 픽셀 모노크롬(16 그레이스케일 포함)
규격:	201mm x 88mm x 48mm
무게:	420g

주문 정보

애질런트는 장비 워크플로의 모든 부분을 담당하며 연구실을 최고의 성능으로 유지하는 데 필요한 모든 서비스를 제공합니다.

설명	부품 번호
애질런트 ADM 유량계	G6691A
교체 보정 카트리지	G6692A

애질런트 ADM 유량계에서 NIST 추적 가능 표준을 쉽게 유지하는 방법은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

www.agilent.com/chem/admflowmeter

GC 워크플로를 완성하십시오.

www.agilent.com/chem/productivityGC

연구 용도로만 사용하십시오.
진단 용도로는 사용할 수 없습니다.
이 정보는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
2016년 9월 1일 한국에서 인쇄
5991-7293KO

서울시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층 우)04418
한국애질런트테크놀로지스(주) 생명과학/화학분석 사업부
고객지원센터 080-004-5090 www.agilent.co.kr