

- 먹는 물
- 정수
- 폐수, 처리된 방류수

## Clean & Cal pH 마운트



### 원활하고 신속한 현장 교정을 간편하게 수행!

Hach pH 및 ORP 프로세스 프로브의 유지 보수와 모니터링을 간편하게 만들어줍니다. 투명 아크릴 마운트와 조명으로 프로브 상태를 빠르게 평가할 수 있습니다. 보정 및 세척 솔루션을 위한 통합된 레버와 호스 연결부는 보정 과정을 더 신속하게 합니다. pHD 온라인 프로세스 pH 센서(부품 번호: PD1P1 또는 DPD1P1) 또는 온라인 프로세스 ORP 센서(부품 번호: RD1P5)와 같은 프로세스 프로브에 이상적입니다(아래에서 전체 호환 목록 참조).

#### 교정 및 세척 용액 통합 관리

교정 및/또는 세척 용액을 4개까지 한 번에 저장하여(탈이온수 포함) 세척과 교정을 빠르게 수행할 수 있습니다!

#### 윈도우 보기 창을 통해 프로브 센서의 상태를 완벽하게 확인할 수 있습니다.

센서의 오염을 신속하게 감지하고 측정에 방해가 되기 전에 축적되는 것을 포착합니다.

#### 내구성 있는 소재

고강도의 수지로 프로브 센서 헤드의 무결성을 보장하고, 매력적인 투명 설계로 한 눈에 쉽게 모니터링할 수 있습니다.

#### 프로브 손상 위험 감소

프로브를 하우징에서 분리하지 않고 교정할 수 있습니다. 유입 밸브를 열고 닫으면서 빠르게 세척하고 교정할 수 있어, 세척 및 교정 시간을 줄이고 멀리 떨어진 위치에서 모니터링할 수 있습니다.

## 기술 데이터\*

재료	매니폴드 어셈블리: PMMA 용액 용기: LDPE 용기 캡과 신속한 연결 피팅부: EPDM 씬이 포함된 폴리프로필렌	실내/실외 작동 조건	실내 0 - 40°C(32 - 104°F), 0 - 95% 상대 습도, 비응축 배터리 팩 장착: 0 - 35°C(32 - 95°F)
부피	튜브, 관: PVC 화합물 용액 용기: 1L	저장 조건	-20 - 70°C(-4 - 158°F)
전력	매니폴드 블록 내 플로우 셀: 15mL Class II, USB 전원 어댑터: 100 - 240VAC, 50/60Hz 입력	고도	최대 2000 m(6562 ft)
온도	2A USB 전원 어댑터 출력에서 5VDC 배터리 팩: 최대 0 - 35°C(32 - 95°F) 배터리 지속 시간: 약 200시간(8일) 약 4시간이면 충전	인증 센서	CE, UKCA, FCC, ISED, RCM Hach 컨버터블 스타일의 온라인 pH 및 ORP 센서와 호환 가능: DPD1P1, DPD1P3, DPD1R1, DPD1R3, DRD1P5, DRD1P6, DRD1R5, DRD1R6, PD1P1, PD1P3, PD1R1, PD1R3, RD1P5, RD1P6, RD1R5, RD1R6
Pressure rating	플로우 셀 밸브, 배출 밸브, 헝금 물 밸브 및 샘플 밸브: 최대 414kPa(60psi)		*본 내용은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

## 주문 관련 정보

## 마운트 어셈블리

100744	Clean & Cal pH 마운트 액세서리(미국)
100745	Clean & Cal pH 마운트 액세서리(유럽연합/영국)
100747	Clean & Cal pH 마운트 액세서리(아시아태평양/라틴아메리카)
100748	Clean & Cal pH 마운트 액세서리(배터리 옵션)

## 액세서리

100749	배터리 팩
100751	파이프 마운트 키트
100763	마운트 패널, 22" x 20"

## 소모품

27248	탈이온수, 500mL
27256	탈이온수, 4L
1481253	표준 용액, 염산, 0.10N, 1L
2283449	pH 버퍼 용액, pH 4.01, 500mL
2283456	pH 버퍼 용액, pH 4.01, 4L
2283549	pH 버퍼 용액, pH 7.00, 500mL
2283556	pH 버퍼 용액, pH 7.00, 4L

선호도 및 보정 필요에 따라 다른 버퍼 및 세척 용액(pH 4 및 7 외)을 사용할 수 있습니다.

