Fluoride: CA610TM Analyzer

제품 소개

정확하며 비용 대비 효율적인 불소 분석

- 특허받은 교체 팁을 장착한 이온 선택성 전극
- 자동 교정
- 온도 조절식 유량 셀
- 견고하고 가벼운 케이스
- 시약 소비가 매우 적음
- 간섭으로부터 사실상 안전

풀타임 보증 장기간 경제성

Hach의 CA610 불소 분석기는 입증된 이온 선택성 전극 기술을 사용하여 정수 내의 불소 농도에 대한 지속적으로 확신을 드립니다. CA610은 비교할 수 없는 가격 대비 효율성과 탄력성도 제공합니다. 시약 소비가 매우 적습니다.

작고 경제적인 내장형 설계를 가진 분석기는 공장 또는 원격 위치에서 모니터링하기 이상적입니다.

신뢰할 수 있는 기술 실용적인 설계

CA610은 샘플의 이온 강도, pH 또는 온도 변화에 관계 없이 불화물의 정확한 측정값을 전달합니다. 외부 간섭으로 부터 사실상 안전합니다.

Hach의 고유 전극 - 특허를 획득한 교체 가능 전극 - 유지 보수가 간편하며 비용이 적게 들고 유지 보수 회수를 줄여줍니다.

> E-Mail : sbene@sbene.co.kr Homepage : www.sbene.co.kr



Application

정수

순수/발전

산업 용수

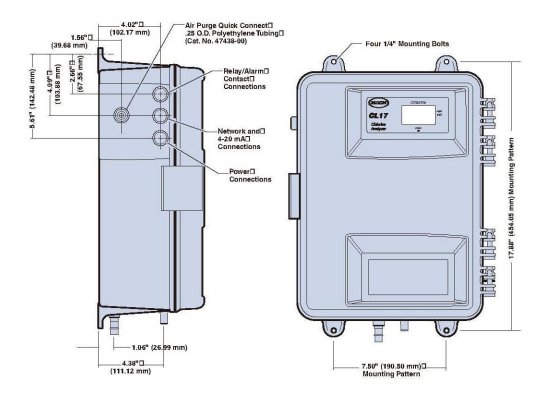
제품 스펙

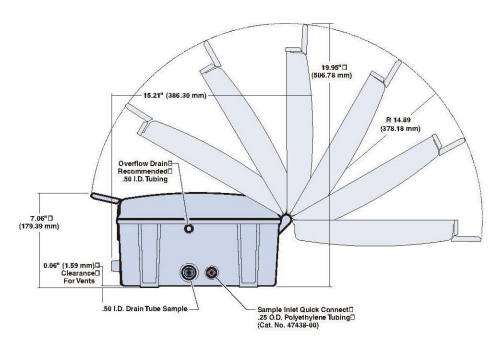
범위	0.1 - 10 mg/L 불화물
정확도	±10% 또는 ±0.10 mg/L 중 큰 값
검출 한계	0.10 ppm
측정 주기	4.2분
레코더 출력	0.1 ~ 10 mg/L 범위에 해당하는 부분에 대해 프로그램 가능한 출력 범위를 가진 4 - 20 m∧ 출력 대지 접지에서 130 Vac 절연
전윈	100-230 Vac, 50/60 Hz, 자동 감지; 40 VΛ
경보	샘플 농도, 시스템 경고 또는 시스템 정지의 선택이 가능한 경보 2개 각 경보에는 230 Vac에서 정격 5Λ 저항 부하 접점을 가진 SPDT 릴레이가 탑재됩니다.
 외부 출력 옵션	ΛquaTrend [®] 네트워크 인터페이스



인천광역시 서구 정서진로 410,환경산업연구단지 Λ-401,402
Tel: 032-561-2957 FΛX: 032-561-2958 **Be Right™**

제품 도면









Homepage: www.sbene.co.kr