

복합가스농도측정기

OLLI

가연성 가스(PPM-VOL) 및 O₂, CO, H₂S 등 주요 독성가스의 농도를 동시 측정 가능하며, 사양에 따라서, CO₂농도의 측정이 가능한 복합 정밀가스측정기 입니다.



펌프내장방식



확산식



케이스 및 액세서리

주요 특징

- 다목적 검사기능 - 가스누출검사 및 농도 측정, 작업공간 모니터링, 퍼지작업 등
- 복합적인 사용환경설정 기능 - 센서별 측정모드에 따른 다양한 세팅 변환 기능
- 혁신적인 사용시간 - 기기설정 및 모드에 따라 최대 50시간의 사용
- 선명한 LCD 화면 - 고채도 LCD를 통한 측정값의 쉬운 표시/이해
- 최첨단의 필터 기술
- 블루투스 데이터 통신 기능
- 직관적인 조작 - 간단하고 이해하기 쉬운 메뉴 채용
- 활용의 극대화를 위한 실용적인 액세서리
- IP67



SPECIFICATION

표시방식	백라이트 LCD 그래픽 디스플레이 (128 X 64) 검지농도 수치 표시	
전 원	충전식 Li-Ion 배터리 + 비충전식 (AA건전지)	
사용시간	확산식 : 최대 50시간 펌프내장방식 : 최대 35시간	
측정범위**	VOC 가연성가스	PPM : 0-1000 ppm (분해능 : 1, 5, 10, 50 ppm) LEL : 0-100 %LEL (분해능 : 0.01 or 0.1 %LEL) VOL : 0-100 Vol% (분해능 : 0.01, 0.1, 0.5 Vol%)
	독성가스	CO ₂ : 0-5 Vol% (분해능 : 0.01 Vol%) O ₂ : 0-25 Vol% (분해능 : 0.1 Vol%) CO : 0-1,000 ppm (분해능 : 1 ppm) H ₂ S : 0-200 ppm (분해능 : 0.1 ppm)
경보방식	청각(경보음), 시각과 진동 신호	
작동온도	-20°C to 50°C	
보호등급	IP67	
방폭등급	BVS 17 ATEX E 043 X – Ex II 2G Ex ib d IIB T4 Gb	
크 기	170 X 80 X 43mm	
무 게	확산식 : 배터리 포함 약 350g 펌프내장방식 : 배터리 포함 약 380g	
펌프흡입량	약 20 L/h	
옵 션	Bluetooth, 프린터	

** 측정모드, 측정레인지, 해상도 등 기기의 환경설정에 따라 조정이 가능합니다.

OPTION

No.	측정센서 선택	기타
선택 1	가연성가스(PPM,LEL,VOL)	펌프내장방식 및 충전식
선택 2	가연성가스(PPM,LEL,VOL) + O ₂	
선택 3	가연성가스(PPM,LEL,VOL) + O ₂ , CO	
선택 4	가연성가스(PPM,LEL,VOL) + O ₂ , CO, H ₂ S	
선택 5	가연성가스(LEL,VOL) + O ₂ , CO, H ₂ S, CO ₂	
선택 6	가연성가스(PPM,LEL,VOL) + O ₂ , CO, H ₂ S 중 2가지 이상 선택	펌프내장방식 및 비충전식
선택 7	가연성가스(LEL,VOL)+ CO ₂ + O ₂	확산식 및 비충전식

