



1대로 MLSS, 수심 측정 가능합니다



SS - 33Z

경제적인 MLSS 측정 전용기입니다



SS - 33F

● ● ● 규 격

MLSS 측정기

MODEL : SS-33Z

● ● ● 특 징

- 1대로 MLSS와 계면(수심)측정이 가능합니다
- 용도별 모드 선택해서 측정이 가능합니다
- 고급 아나로그 지시계, 농도의 변화 측정에 적합합니다
- 참조광부착으로 광량자동보정 기능이 있습니다
- 충격 흡수 진동고무밴드 부착으로 안심하게 사용 가능합니다
- 수심측정기능이 있기 때문에 오존계면의 깊이를 알 수 있습니다
- 침전조의 오니계면에 검출기가 도달하면 LED가 점멸하여 계면경보 표시합니다

MLSS 측정기

MODEL : SS-33F

● ● ● 특 징

- 용도별 모드 선택해서 측정이 가능합니다
- 참조광부착으로 광량자동보정 기능이 있습니다
- 연속기록 측정 가능한 전송출력부착 가능(옵션)합니다
- 충격 흡수 진동고무밴드 부착으로 안심하게 사용 가능합니다
- 고급 아나로그 지시계로 100등분 눈금으로 표시합니다

● ● ● 응용분야

- 정수장 · 하수 · 분뇨처리장 · 합병정화조 · 활성 오니처리 등의 오니농도 측정, 침전조의 오니계면/수심 측정, 건설 현장 · 주조 공장 · 유업 · 식품공장 등의 오니농도 측정

MODEL		SS - 33Z	SS - 33F
계 기 부	지 시 계	아나로그 지시계 (100등급 눈금)	
	측 정 방 식	MLSS : 근적외 펄스 투과광 측정방식 수 심 : 반도체 압력 센서	MLSS : 근적외 펄스 투과광 측정방식
	측 정 범 위	MLSS : 범위1 : 0 ~ 10000mg/l 범위2 : 0 ~ 20000mg/l 수 심 : 0 ~ 10m	MLSS : 범위1 : 0 ~ 5000mg/l 범위2 : 0 ~ 10000mg/l 범위3 : 0 ~ 20000mg/l
	최 소 눈 금	MLSS : 100mg/l (10000mg/l 범위로) 200mg/l (20000mg/l 범위로) 수 심 : 0.1m	MLSS : 50mg/l (5000mg/l 범위로) 100mg/l (10000mg/l 범위로) 200mg/l (20000mg/l 범위로)
	정 도	±5% 이내 / FS (일정 조건에서)	
	계 면 경 보	LED 점멸 (10000mg/l 이상 시)	
	기 능 표 시	측정 중, 교정 중, L, M, H, 계면경보 / LED 표시	
	기 록 계 출 력	0~1VDC (옵션)	
	검 수 온 도	0~40°C	
	전 원	단 3건전지(LR-6) 4개(DC6V), 또는 AC아답터(AC100V)	
크 기 · 무 게	190(W) × 110(D) × 155(H) / 약 2.3kg		
센 서 부	모 델	SSD-61Z(압력센서 부착)	SSD-61F (압력센서 없음)
	검 지 방 식	MLSS : 근적외펄스투과방식 수심 : 반도체 압력센서	MLSS : 근적외펄스투과방식
	재 질	SUS-304, 석영유리, 특수수지	
	크 기 · 무 게	ø40 × 214 / 약 550g	
	케 이 블	11m	6m
표 준 구 성	본체, 검출기, 케이스, 계기보호고무, 검출기보호고무, 건전지 (LR-6X4), 브러쉬		

*Option : 기록계출력, AC아답터, 전송출력 케이블 2m