

유류 오염 측정기 (Oil / Water Interface Meter)

용도(Applications)

- 유류 오염 지역의 유류층 측정
- 지하 저장 탱크 등의 유류층 측정
- 유기 오염 물질 (LNAPL, DNAPL) 탐지

특징(Features)

- 손쉬운 작동 및 사용 편리성
- 뛰어난 측정 정밀도
- 유럽방폭인증(ATEX)의 안정성
- 20, 30, 60, 100m 선택 가능
- 신뢰성 있는 적외선 센서로 유류층의 측정



Model : IM

SPECIFICATIONS

Version	IM1.1-30 / IM1.1-60 / IM1.1-100
Method of operation	Manual use of tape / probe. Lower tape into well to achieve audible tone and visual light display on contact with product or water.
Dimensions	340 x 250 x 200 (H x W x D)
Weight	Reel weight: 2.00 kg Tape weight per 30 mm: 1.28 kg
Tape	Millimetre graduations Kynar jacketed tape Breaking load of 120 kg
Available lengths	30m, 60m, & 100m
Operating temperature	-20°C to +40°C
Power source	9V Battery (must be Duracell MN 1604)
Tape accuracy	EC Class II standard
Probe	16 mm diameter
Tape	Kynar jacketed tape
Reel	Steel
Frame	Tough polyester coated steel frame with vinyl grip
Probe	Stainless steel
ATEX certificate number	SIRA 04ATEX2366
ATEX Certification	II 1G Ex ia IIB T4 Ga (-20°C ≤ +40°C)