유류 오염 측정기

(Oil / Water Interface Meter)

용 도(Applications)

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

특 징(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 |
| Таре | 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 |
| Таре | Kynar jacketed tape |
| Reel | Steel |
| Frame | Tough polyester coated steel frame with vinyl grip |
| Probe | Stainless steel |
| ATEX certifi cate number | SIRA 04ATEX2366 |
| ATEX Certifi cation | II 1G Ex ia IIB T4 Ga (-20°C≤ +40°C) |