

# 프로브 모델: KIT-SE-1599



측정  
유체  
액체



적용 파이프 직경  
DN100 -  
DN7500mm



## 특장점

- 개별 지지대가 포함된 프로브 2개 1조
- 만관 파이프의 액체 유량을 측정하기 위한 외벽 부착 식 프로브 세트
- 어려운 용도에 대응하기 위한 미세 구조 설계 - 전하를 띤 액체, 오래되거나 더러운 파이프
- 직경 DN100에서 DN7500까지 파이프에 장착
- 최고 작동 온도: 120°C
- 푸시풀 커넥터로 연결 및 분리
- 두 부분으로 구성된 자석식 지지대 SU-1735 포함

프로브 설치	파이프 외벽 부착 식으로 무 단수, 무 압력 손실 설치 가능,
프로브 용도	만관 파이프(Full pipe) 내 유량, 유속, 적산 량 측정
사용 조건	어려운 조건 - 전하를 띤 액체, 오래되거나 더러운 파이프
측정 파이프 직경 (외경)	100 ~ 7500 mm
파이프 두께	> 0.1 mm
신호 케이블 연결	푸시풀 커넥터
프로브 장착 유형	직진(I), 1회 반사(V), 2회 반사(N), 3회 반사(W)
작동 온도	-20°C ~ +120°C
함께 사용할 수 있는 Ultraflux 변환기	모든 변환기
ATEX 인증	해당 사항 없음.
보호 등급	IP67
사용 프로브	SE-1599/BT/05
지지대	SU-1735 - 자석으로 고정
프로브 소재	레졸라이트(Rexolite®)
지지대 소재	양극산화처리 알루미늄
크기	500 x 48 x 66.2 mm (두 부분으로 나눌 수 있음)
무게	1,300 g
센서 주파수	500 kHz

# Ultraflux

이주 콧모닝계측기  
www.hitouch.co.kr



EXPERT EN DÉBITMÈTRES  
DEPUIS 1974