

이동식 도플러 유량계 (Doppler Handheld Ultrasonic Flow Meter)



Model : DF6100 - EH

용 도(Applications)	특 징(Features)
<ul style="list-style-type: none"> • 각종 슬러지 함유 액체의 유량, 유속 측정 • 배관, 보일러, 오일, 화학물질 및 용제 등의 유량 측정 • 하수, 배수, 해수 및 냉각시스템 관리를 위한 유량 측정 • 식 음료, 제약산업, 지하수 등의 유량 측정 	<ul style="list-style-type: none"> • 배관 외부에 간단한 설치 및 사용 편리성 • 40mm ~ 4m의 폭넓은 규격에서의 유량 측정 • -35 °C ~ 200 °C 의 폭넓은 온도에 사용 • 0.05m/s ~ 12m/s 의 넓은 유속 측정

◆ 사 양(SPECIFICATIONS)	
측정범위	0.05m/s ~ 12m/s 의 유속 측정
정밀도	0.5 ~ 2% F.S.
응답시간	2 ~ 60초
온도 범위	기본 : -35 °C ~ 80 °C , 짧은 시간 동안 120 °C 이상의 고온 측정 옵션 : -35 °C ~ 200 °C , 짧은 시간 동안 250 °C 이상의 고온 측정
액체 조건	100ppm ~ 20% 정도의 부유물 함유 액체
센서타입(Transducer Type)	파이프 지름 40mm ~ 4m
디스플레이	2 x 8 characters LCD
배터리	14 hours, Rechargeable
케이블 길이	기본 5m / 최대 300m
본체부 제원	235 x 125 x 45(mm), 0.6kg



Transducer(D)



SS Belt

초음파 유량계 비교표

구분	모델명	측정범위	정밀도	센서(적용 배관)	액체 온도	배터리	출력	특징	
비 접촉식 배관용 (Clamp-on)	휴대형	P117	0.01~±6m/s	± 1%	1-Type (25~1,200mm)	-40~80°C	10hr	4~20mA(기본), 데이터 저장(옵션)	센서 범용
		TF1100-CH	0.01~±12m	± 1%	S-Type (20~50mm) M-Type (40~5,000mm)	-35~85°C (*-35~200°C)	14hr	RS232(기본) or/ 데이터 저장(옵션)	센서 선택
		TF1100-EP	0.01~±12m	± 1%	S-Type (20~50mm) M-Type (40~5,000mm)	-35~85°C (*-35~200°C)	50hr	4~20mA, RS232(기본) or/ 데이터 저장(옵션)	센서 선택 배터리 시간
	설치형	D116	0.01~±5m	± 1%	1-Type (25~1,200mm)	0~80°C	전원	4~20mA, RS485(기본) RS232(옵션)	센서 범용
		D118	0.01~±12m	± 0.5%	Basic (25~1,000mm) Big size (1,000~5,000mm)	-40~80°C (*0~150°C)	전원	4~20mA, RS232/RS485(기본)	정밀도
		TF1100-EC	0.01~±12m	± 1%	S-Type (20~50mm) M-Type (40~5,000mm)	-35~85°C (*-35~200°C)	전원	4~20mA, RS232(기본) or/ RS485(옵션) 데이터 저장(옵션)	센서 선택
		F3 (DN**)	0.3~±5m	± 2%	20~80mm 중 선택	0~60°C	전원	Wifi(기본), or/ 4~20mA(옵션), RS485(옵션)	소형 배관 간편 설치
	도플러	선택	0.05 ~ 12m/s	0.5~2%	D-Type (40~4,000mm)	-35~80°C	선택	용도 별 선택	100ppm~20% 부유물 함유액체
	개수로 / 관거용	AV - Flowmeter	0.01~±5m	± 1mm/s	우수, 오페수 등의 관거 및 맨홀	-10°C to 60°C	선택	용도 별 선택	바닥 설치형