

설치용 초음파 유량계 Ultrasonic Transit-Time Flow meter



Model : EF40



Model : EF10



센서부 Clamp-on Transducer

RS2 / RS2C	RM1	M1	RL	LF

사 양 Specifications

측정범위	± 10 m/s의 쌍방향 유속 측정
정밀도	±1% of reading ±0.008m/s in velocity
재현성	0.2 %
응답시간	3초. Configurable between 3s and 99s
사용 온도 범위	최대 150°C : -20 ~ 80°C / 0 ~ 150°C
측정 항목	Volumetric flow rate, total flow, velocity, analog inputs, temperature, energy rate, energy total
저장 용량 및 항목	512일간 데이터 자동 저장, 최장 10년간 데이터 저장 기능. Optional SD data logger (2GB space) for recording velocity, flow, temperature, energy, status, etc.
디스플레이	2 x 20 letters의 LCD 화면 / 4 x 4 tactile-feedback membrane keypad
전 원	12-24 VDC, 90-260 VAC 50/60 Hz 〈2W @12VDC
본체부 제원	280mm x 220mm x 90mm IP65, Weather-proof Aluminum, powder coated
중 량	3kg
출력신호	0/4-20mA, RS485, MODBUS, Digital Output, Relay Output, Sound Alarm

