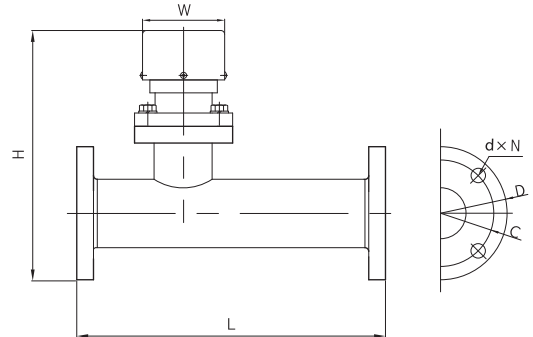


# 디지털 폐수량계

## ● Propeller Type Total Reset LCD Display Water Meter



### Model : SSWCA - ER Series

#### 개요

본 폐수용 순간 적산유량계는 수압상태에서 작동하는 일반 유량계의 방식을 탈피한 것으로 미소한 유속만으로도 작동되는 Propeller Type 유량계이며 디지털 적산유량계로서 Total 기능, Reset 기능, 순간저지 유량값을 표시한다.

#### 특징

- 폐수량계 구조가 이물, 찌꺼기 등에 잘 걸리지 않도록 되어 있어 폐수처리 시설에 적합합니다.
- 몸체 주요부분에 내구성이 뛰어난 스테인리스 스틸로 되어 있어 화학성 액체계측에 최적입니다.
- 계량부는 본체가 배관에 연결되어 있어도 분리가 가능하므로 손쉽게 점검할 수 있습니다.

#### 재질

- 본 체 (Body) : SUS 304      • 후렌지 (Flange) : SS41
- 익근차 (Rotor) : SUS 304, 아세탈수지
- 주요부 : 청동, 황동, SUS 304, 특수합성수지

#### 치수

형식	Size							
	L 미터길이	H 높이	W 미터폭	D 후렌지외경치수	C 출중심길이	d 볼트구멍치수	N 볼트구멍	
SSWCA - 40ER	337	320	110	140	105	19	4	
SSWCA - 50ER	337	320	110	155	120	19	4	
SSWCA - 65ER	406	330	110	175	140	19	4	
SSWCA - 80ER	406	340	110	185	150	19	8	
SSWCA - 100ER	508	385	110	210	175	19	8	
SSWCA - 125ER	508	385	110	250	210	23	8	
SSWCA - 150ER	559	470	110	280	240	23	8	
SSWCA - 200ER	560	520	110	330	290	23	12	

#### 표준사양

공장 폐수, 공업용수, 관개수도측정용 및 석유화학용 등 일반유량계로서 측정이 불가능한 경우에 사용이 가능합니다.

최고사용압력 (Max. Pressure)	1 MPa (10 bar)
최고사용온도 (Max. Temperature)	100 °C
정밀도 (Accuracy)	± 2% 이내
최대적산량 (Max. Registration)	9 999 999 999 ℓ
최소눈금 (Min. Unit)	1 ℓ
설치 자세 (Installation)	수평 설치

#### 유량범위

형식	구경(mm)	유량범위(m³/h)
SSWCA - 40ER	40	9 ~ 20
SSWCA - 50ER	50	9 ~ 25
SSWCA - 65ER	65	12 ~ 40
SSWCA - 80ER	80	14 ~ 60
SSWCA - 100ER	100	20 ~ 80
SSWCA - 125ER	125	25 ~ 120
SSWCA - 150ER	150	30 ~ 200
SSWCA - 200ER	200	50 ~ 300