

Flowmeter for general Purpose

PVC 재질의 대유량계



▶ SPECIFICATION

- Measuring object : Liquid (viscosity < 5.0cP)
- Measuring Range :
 - 15mm : Max 20LPM
 - 20mm : Max 50LPM
 - 25mm : Max 80LPM
- Accuracy : $\pm 3\%$ full scale
- OP. Press : Max 5kg/cm²
- OP. Temp : Max 0~40°C

- 적용유체 : 액체(viscosity 5.0cP)
- 측정유량 :
 - 15mm : Max 20LPM
 - 20mm : Max 50LPM
 - 25mm : Max 80LPM
- 측정오차 : $\pm 3\%$ full scale
- 사용압력 : 5kg/cm² max
- 사용온도 : 0~40°C

▶ APPLICATIONS

- Pump line for cooling water with high pressure or fluctuation
- Facility for industrial water processing
- Piping system

- 높은 압력 및 변동이 심한 냉각수 펌프라인
- 산업용 수처리 설비
- 배수용

▶ GENERAL

FW-2530 is an economic model with PVC body and taper tube extruded by polycarbonate. Stock sales of standard model provide improved delivery.

This general flow meter is suitable for water processing facility and water cooling system.

polycarbonate 사출의 taper tube와 PVC body를 사용한 저가형 유량계로 표준유량의 재고를 상시보유하여 빠른 납기대응이 가능한 수처리 설비 및 냉각수용으로 적합하며 소유량부터 대유량까지 사용가능한 유량계입니다.

▶ FEATURES

- Strong Polycarbonate taper tube
- Superior chemical resistance
- Double marking of unit(Liter and Gallon)

- 고강성 Polycarbonate taper tube
- 우수한 내화학성
- Liter 및 Gallon의 2중 단위 표시

▶ ORDERING INFORMATION

FW 25 - □ □ - □ □ - □ □ □
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

	① Model	② Valve	③ Material	④ Gasket	⑤ Connection	⑥ Size
FW 25	30	O : None	P : PVC	N : NBR	R : PT Female	4 : 1/2"
	35	L : Inlet U : Outlet		V : VITON		5 : 3/4" 6 : 1"

▶ DIMENSION

설계치수는 영업부에 문의 또는 승인도를 요청바랍니다. 상기 치수는 변경될 수 있습니다.

For exact size of each item, Please contact Sales Dept. Above-mentioned dimensions are changeable.

