

FLOW160은 임펠라 유량계이다. 센서에서 출력되는 전기적인 신호를 센서내부에서 증폭하며, 출력되는 시그널은 외부기기와 연결이 가능하다.



A형



B형

### -사양-

오차 :  $\pm 2-3 \% F.S$

온도:  $0^{\circ}C - 50^{\circ}C$

재현성 :  $\pm 2\%$

직선성 :  $\pm 2\%$

사용전원 : DC 12-24V

출력 : Pulse

압력 : Max 10Bar

재질 : 몸체- PP

날개- PVDF

샤프트- Ceramic

배관사이즈 적용 : A형 - 50-100mm

B형 - 100-200mm

센서선길이 : 약 3m

유량범위 : 0.3 - 10m/s 유속측정

### -아답터 (Fittings)-



Plastic (PVC.PP)



SUS 304.316



Brass



SUS, PVC (사이즈 : 15A-50A)

Dimensions (mm)	K-Factors (pulse/Liter)
40	36.17
50	23.71
60	19.78
65	13.93
80	10.22
100	6.01
125	3.64
150	2.46
200	1.28