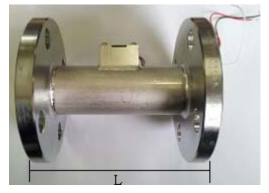
본 제품은 임펠라 유량계입니다.







A 타입

B 타입

C 타입

제품특징

- *낮은 압력에서도 유량측정이 가능하다
- *유량대비 출력이 일정한 비율이 선형성을 유지 하며 출력된다.
- *유량감지가 필요한 모든 범위에서 사용이 가능 하다.
- *임펠라 날개 구조로 간단하며 설치가 쉽다.
- *유량 측정은 홀센서 방식이다.

제품사항

*온도 : MAX 60℃

*압력 : MAX 8 Bar

*결선도 적색:+"

*전압: DC5~24V

*출력 : 펄스

윈색 · OUI

저항 4.7kΩ

*연결부 :프랜지 또는 나사타입

*재질 : BODY-SUS304, Barss

사이즈

A - 15A

날개-POM 베아링-PTFE 샤프트-SUS304

A, B 타입

유량범위 (LPM)	K-FACTOR (P/Liter)	재질	오차
1-30	440	Brass	2-3%

A - 20A 5-80 148 Brass 2-3% A - 25A 10 - 1502-3% 64 Brass 17.23 SUS 304 B - 40A 30-400 3-5% B - 50A 50-600 8.6 SUS 304 3-5%

C 타입

사이즈	유량범위	K-FACTOR	재질	
	(LPM)	(P/Liter)	세설	
C - 15A	1-25	600	Nylon	
			(수지계통)	
C - 20A	2-40	500	Nylon	
			(수지계통)	

일진유량시스템 WWW.iljin.net