

본 유량센서는 유체 흐름에 따라 전기적인 신호를 센서내부에서 증폭하여, 출력되는 시그날을 외부기기와 연결이 가능하다.



FLOW-365

+

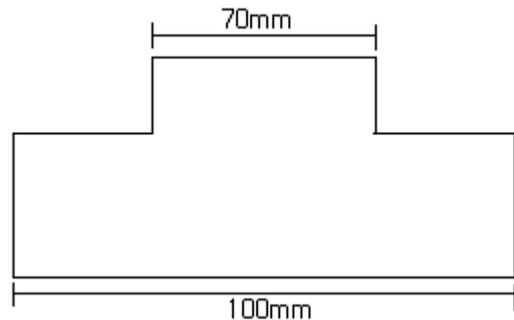


FLOW-368

특징

- * 연결사이즈 : 10 mm 나사타입 (3/8")
- * 유체 접촉 부분 : PVDF, SUS316, PP
오링 : 바이톤, 테프론
- * 오차율 : $\pm 1\sim 2\%$
- * 온도 : MAX 100℃
- * 압력 : MAX 10Bar
- * 센서선길이 : 1m
- * 출력 : 펄스
- * 유량센서 감지부 : Hall IC 사용

FLOW-368센서 사이즈



| 모델 | LPM | K-Factor |
|-------|------------|----------|
| 365-A | 0.05 ~ 0.5 | 17000 |
| 365-B | 0.1 ~ 1.6 | 7000 |
| 365-C | 0.15 ~ 4.5 | 3500 |
| 365-D | 0.25 ~ 6.5 | 2100 |
| 365-E | 0.3 ~ 10 | 1420 |
| 365-F | 0.5 ~ 15 | 980 |

선 결선법

- * 빨강 : + (DC 12-24V)
- * 파랑 : OUT
- * 실일드 : -