



- 특징
- 측정방식 : Micro Oval gear 방식
- 출력 : 펄스
- 오차 : $\pm 1\%$
- 제현성 : $\pm 0.5\%$
- 사용압력 : MAX 30 Bar
- 사용온도 : MAX 100℃
- 재질 : 몸체 → 알루미늄 / SUS 316L
 - 기아 → PPS
 - 오링 → FPM75.5
 - 베어링 → SUS316L
- 전원 : DC 5-24V
- 무게 : 약 150 Gramm
- 연결부 : 2xM51G (female thread)
- 센서선 길이 : 1m

- 적색 = (+) DC 12-24V
- 흰색 = PULSE OUT (펄스)
- 흑색 = (-) DC 12-24V

모델	유량범위 (CC/min)	K-Factor (P/Liter)	몸체재질
370	1-300	7000	Aluminum
371	1-300	7000	SUS 316L
372	5-1700	1800	Aluminum
373	70-5000	900	SUS 316L