



일반용



식품용

특징

오차율 : $\pm 1 \sim 2\%$ FS

재현성 : $\pm 0,5\%$

재질 : 몸체 - 스테인스 스틸 (SUS304)

rotor supports : POM (수지계통: Polyoxymethylene)

rotor(날개) : magnet (자석)

rotor shaft(날개축) : magnet(자석 금속)

베어링 : stainless bearing

온도 : $0 \sim 80^{\circ}\text{C}$

압력 : max 10 bar

전압 : DC 12 ~ 24V

출력(OUT) : impulse

일반용

배관사이즈	유량범위 (LPM)	길이 (mm)	연결부	K-factor (P/Liter)
25A	10-100	60	G 1"	≈ 312
20A	5-50	45	G 3/4"	≈ 472
15A	2-20	44	G 1/2"	≈ 663
10A	0,6-10	44	G 3/8"	≈ 1736
8A	0.3-3	62	G 1/4"	≈ 8022

식품용

배관사이즈	유량범위 (LPM)	연결부	K-factor (P/Liter)
25A	10-100	1.5S	312
20A	5-50	1.5S	472

