



모델 : FLOW-360

출력 : 펄스

점도 범위 : 0.5 ~ 20 mPas

오차 : ±2%

재현성 : ±0.5%

연결부 : 1/8" BSP

사용 전압 : DC 5 - 24V

재질 : 몸체-PVDF, POM

날개-PVDF

Gasket-FKM

베어링-PVDF, SUS 310L

센서측정방식 : Hall Sensor

무게 : 35 Gramm

센서선길이 : 1m

적색 = (+) DC 12-24V

흰색 = PULSE OUT (펄스)

흑색 = (-) DC 12-24V

모델	유량범위 (LPM)	K-Factor (P/Liter)	온도 (max)	압력 (max)
360 - A	0.002-0.1	17.000	80℃	16 bar
360 - B	0.003-0.2	35.000	100℃	16 bar
360 - C	0.010-0.9	11.500	100℃	16 bar
360 - D	0.025-2.5	8.000	100℃	15 bar
360 - E	0.05-5	2.500	100℃	6 bar
360 - F	0.25-7.5	25.000	90℃	6 bar