



KTPA-2000 Series

Positive-Displacement Flow meter Accurately Measures the Volume

■ FEATURE

- 물, 기름, 화학 약품 등 광범위함 유체 측정 가능
- 플랜지 또는 스크류 타입 선택 가능
- DC / AC 전원 또는 베터리 타입 선택 가능
- 직관부 불필요
- 고점도의 유체 측정 가능
- 측정 정확도가 높고 미소유량 측정 가능
- 면간길이 Customerize 제작 가능

APPLICATIONS

- ▶ 일반적인 적용 분야
- 유틸리티 용도: 에너지 분배로 사용되는 보조 및 공급 라인
- ▶ 화학 및 기타 공정 산업
- 반응기에 batching 과 혼합
- ▶ 식품 및 음료 산업
- 정량 측정, 투입, 충전
- 아이스크림과 우유의 질량 유량 측정 (예: 원 우유 유입)
- 양조 공정의 유량 측정
- ▶ 제약 산업
- 정량분배, 투입, 충전
- ▶ 수자원 산업

■ KTPA-2000 Series General Specifications

Size	25A (1") - 50A (2")			
Process Connection	Flange type - KS / JIS / ANSI / ASME / DIN Std. Taper Pipe Thread type (PT)			
Flow Ranges	6 L/min ~ 350 L/min			
Accuracy	±0.5 % F.S			
Repeatability	0.03 %			
Fluid Temperature	Max. 80 °C			
Ambient Temperature	-25 °C ~ 60 °C			
Max. Pressure	Max. 20 kgf/m².G			
Max. Viscosity	1000 Centipoise			
Power Supply	AC 220 V / DC 24 V / 3.6 V battery			
Display	LCD Display with Backlight (Flow rate, Totalizer)			
Output	DC 4-20 mA, Pulse			

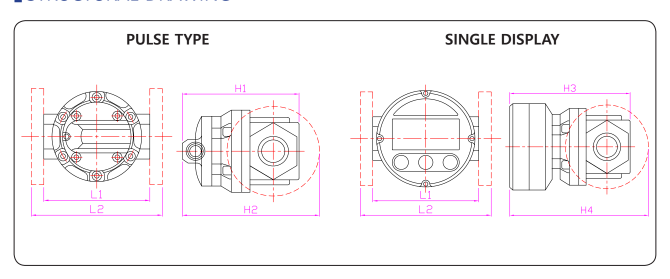
■ MODEL CODE

K T P A- 2 0 0 0 -		-		Specification
	S			Pulse type without Indicator
	F			AC 110/220V or DC 24V (4-Wire) type with Indicator
	М			3.6 V battery type with Indicator
		F	Connection - Flange Type	
			Т	Connection - Screw Type

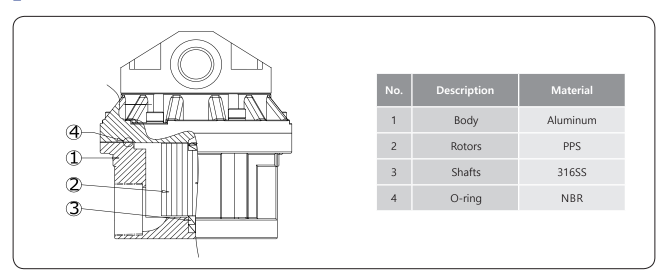
■ DIMENSIONS & FLOW RANGE

Conne	ector Size	L1	Н1	H2	Н3	H4	Flow ranges (LPM)
25A	1B	133	142	169.5	154	181.5	6 ~ 120
40A	1-1/2B	150	163	188	180	205	10 ~ 250
50A	2B	210	193	215.5	213	235.5	15 ~ 350

■ STRUCTURAL DRAWING



■ STANDARD MATERIAL



■ MAINTENANCE

	월 1회 이상의 점검 사항	연 1회 이상의 점검 사항
계	●명판에 각인된 사양 범위 내에서 사용되고 있는가	●기차의 확인
량	●패킹·O링부에서의 누출 유무.	●회전축의 마모
부	●회전자에서 비정상적인 접촉음이 발생하고 있지 않은가	●회전자가 케이싱과 접촉하고 있는가
스 트 레 이 너	●패킹부에서의 누출 유무 ●망(Mesh) 청소	● 망(Mesh) 파손 유무 ● 패킹부의 파손 유무 확인
공 기 분 리 기	●패킹·O링부에서의 누출 유무 ●맨홀, 청소구멍으로 내부를 보아 이상한 부식이나 손상이 없는가	●밸브시트에 흠·박리 등이 없는가 ●압력계의 고정 ●플로트에 이상부식이나 깨짐이 없는가

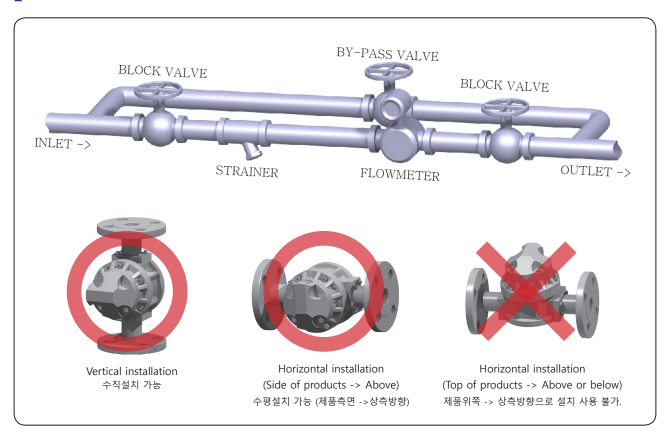
■ PIPF CONDITION

- 1. KTP-5000 Serise는 직관부가 필요하지 않지만 유량계 바로 전단에 반쯤 열린 밸브가 있는 등 기포가 발생할 우려가 있는 경우에는 유의하여야 한다.
- 2. 유량계 주변에는 점검 등이 가능하도록 바이패스 배관을 설치하여야 한다. (하단 배관도 참조)
- 3. 액체 중에 기포가 있으면 측정 오차의 원인이 되므로 기체 분리기(Air Eliminator)를 유량계 상류 측에 설치 하여야 한다.
- 4. 유량계 전·후단에 밸브가 있는 경우에는 직사광선 등에 의하여 유체가 팽창하여 유량계가 파손될 우려가 있으므로 릴리프밸브 등을 설치하여야 한다.
- 5. 유체가 물인 경우에는 물이 동결되어 유량계가 파손될 우려가 있으므로 유의하여야 한다.
- 6. 스트레이너는 유량계 바로 전단에 설치한다. 만일 유량계와 스트레이너 사이에 배관이 있는 경우에는 내부를 충분히 청소하여 주어 야한다.
- 7. 유량계는 펌프의 출구측에 설치하여야 한다. 펌프의 입구측은 압력이 낮기 때문에 유량계의 압력손실보다 압력이 낮은 경우에는 유 량계가 회전하지 않는 경우가 생길 수 있다.

■ INSTALLATION

- 1. 유량계의 접속부를 막고 있는 포장재는 설치하기 전까지 제거하지 않도록 하여 유량계 내부에 먼지 등이 들어가지 않도록 한다.
- 2. 설치시 유량계를 떨어뜨리거나 충격을 주지 않도록 유의하여야 한다. 특히 플랜지나 나사부 표면에 흠이 나지 않도록 유의하여야 한다.
- 3. 유량계에 표시된 유동방향과 실제 유체의 유동방향이 일치되도록 하여야 한다.

■ INSTALLATION PRECAUTIONS





198 17 131

FAX: 02 - 2675 - 0605

TEL: 02 - 2631 - 7290 http://www.gauge.co.kr e-male: dajinbs@hanmail.net)