



MGA Series

Metal Tube Flow meter for High-Pressure and Extreme Temperature

FEATURE

- 액체, 가스 등 다양한 유체에 적용이 가능
- 미소 유량 측정에 적합
- 고온, 고압의 유체 및 배관 조건에서 사용 가능
- 알람 및 벨브 기능 (옵션)

APPLICATIONS

- ▶ 화학 및 기타 공정 산업
 - 첨가제(예: 촉매, 계면활성제, 폼 억제제, 유화제)
 - 산, 염기, 인산염과 기타 염화물, 황산 물질
 - 응축수 과 냉각수
- ▶ 정유 및 가스 산업
 - 부식, 스케일링과 하이드레이트 억제제용 분사 설비
 - 질소, 연도 가스 등
- ▶ 기계 및 장비(OEM산업)
 - 냉각재, 냉각수, 윤활유, 공기 공급
- ▶ 수자원 산업
 - 에어레이션 구역에 산소 살포
 - 철 함량을 줄이기 위한 공기 분사
- ▶ 기존 발전소와 원자력 산업

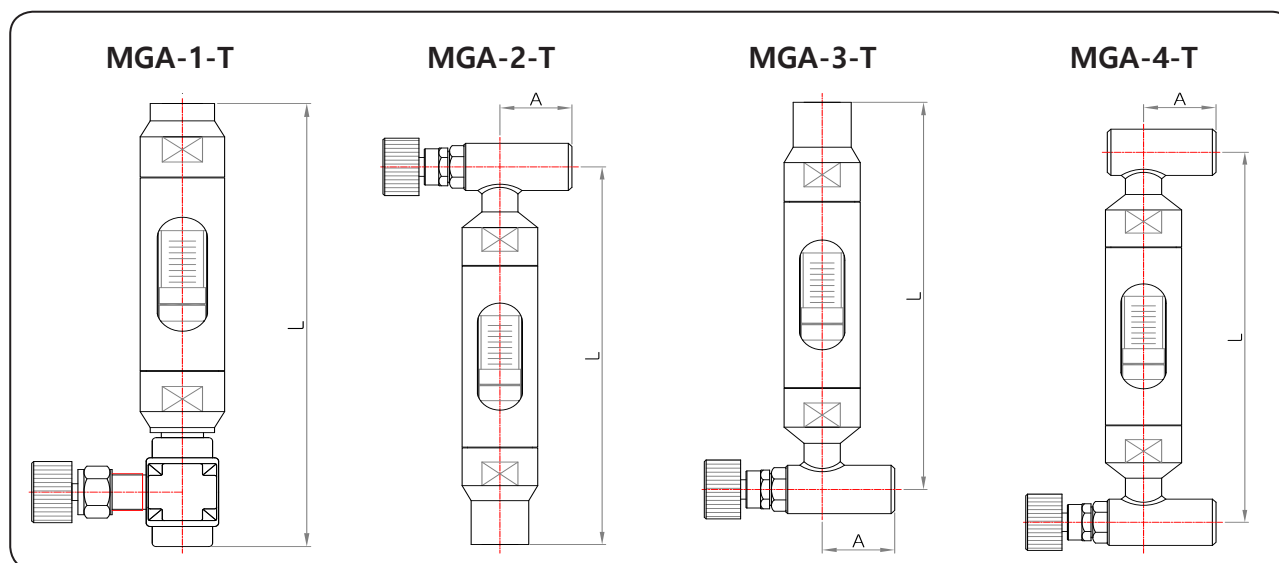
MGA Series General Specifications

Size	10A(3/8") ~ 20A(3/4")
Process Connection	KS/JIS/ASME/DIN Std Flange or Screw
Flow Ranges	Water - 0 L/h ~ 3,000 L/h Air - 30 NL/h ~ 30,000 NL/h
Range Ability	10 : 1
Accuracy	±3.0 % F.S (Option ±1.5 % M.V)
Fluid Temperature	Max 80 °C (Option 350 °C)
Max. Pressure	Max. 30 kgf/cm ² .G (Option 120 kgf/cm ² .G)

MODEL CODE

MGA	-	□	-	□	Specification
		1			Bottom to Top
		2			Bottom to Top side
		3			Bottom side to Top
		4			Bottom side to Top side
				A	Alarm Switch
				V	Valve

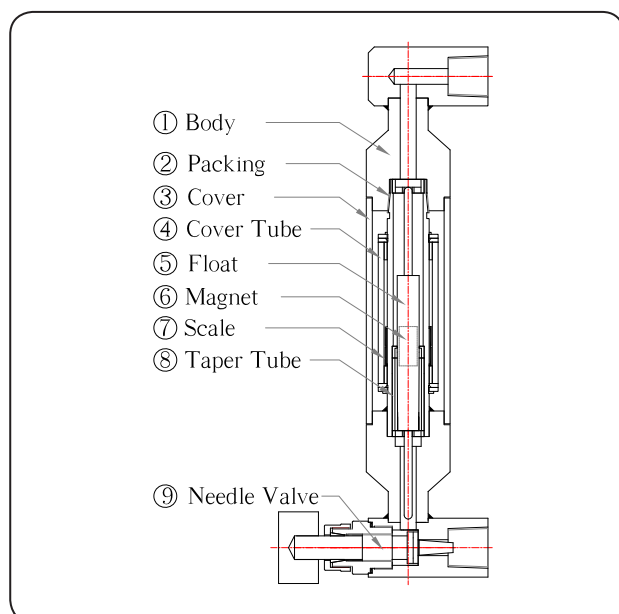
DRAWING



FLOW RANGES & DIMENSIONS

Size	10A(3/8") ~ 20A(3/4")
Process Connection	KS/JIS/ASME/DIN Std Flange or Screw
Flow Ranges	Water - 0 L/h ~ 3,000 L/h Air - 30 NL/h ~ 30,000 NL/h
Range Ability	10 : 1
Accuracy	±3.0 % F.S (Option ±1.5 % M.V)
Fluid Temperature	Max 80 °C (Option 350 °C)
Max. Pressure	Max. 30 kgf/cm ² .G (Option 120 kgf/cm ² .G)

STRUCTURAL DRAWING



STANDARD MATERIAL

No.	Description	Material	
1	Body	304SS	316SS
2	Packing	NBR, PTFE	
3	Cover holder	ALUMINUM	
4	Cover tube	GLASS	
5	Float	304SS	316SS
6	magnet	ALNICO	
7	Scale	SS400	
8	Taper tube	304SS	316SS
9	Needle valve	304SS	316SS