

GLASS TUBE FLOW METER

유리관 부유식 면적유량계

MODEL : CGB -1

OUT LINE

Glass를 통해 유량을 직독 할 수 있다.
공간이 협소할때 설치하는 유량계입니다.
전기적 신호를 추가 할 수 있다.

SPECIFICATION

접속부	FLANGE	내구압력	max 8kgf/cm ²
규격	15A-50A	내구온도	max 120°C
재질	STEEL SUS304 SUS316	정도	FS ±2.0%



FLOW CHART

구분 SIZE	표준유량범위 H ₂ O (m ³ /h)		제작가능 유량범위 액체 (m ³ /h) 기체 (Nm ³ /h)				압력손실 mmH ₂ O		내압온도 kgf/cm ²	면간거리 (mm)
	SUS304	PVC	SUS304	PVC	PVC, ACETAL TEFLON	ALUMINUM SUS304	H ₂ O	AIR		L
15A	0.1-1	0.08-0.8	0.03-0.3 0.2-2	0.03-0.3 0.15-1.5	0.3-3 1.2-12	0.3-3 2-20	100	20	8	254
20A	0.15-1.5	0.12-1.2	0.03-0.3 0.2-2	0.03-0.3 0.15-1.5	0.3-3 2-20	0.3-3 3-30	200	30	8	254
25A	0.35-3.5	0.25-2.5	0.15-1.5 0.5-5	0.1-1 0.35-3.5	1-10 4-40	1.5-15 6-60	250	40	5	290
32A	0.6-6	0.45-4.5	0.3-3 0.7-7	0.25-2.5 0.6-6	2-20 7-70	3-30 10-100	300	50	5	290
40A	1-10	0.8-8	0.35-3.5 1.2-12	0.3-3 1.0-10	3-30 12-120	4.5-45 15-150	350	60	5	300
50A	1.5-15	1.2-12	1-10 2-20	0.8-8 1.5-15	3.5-35 15-150	5-50 20-200	400	100	4	320

* 동일규격의 상단은 최소유량, 하단은 최대유량 제작가능 범위입니다. 65A이상 Size는 Maker와 협의 바람.

ORDERING CODE

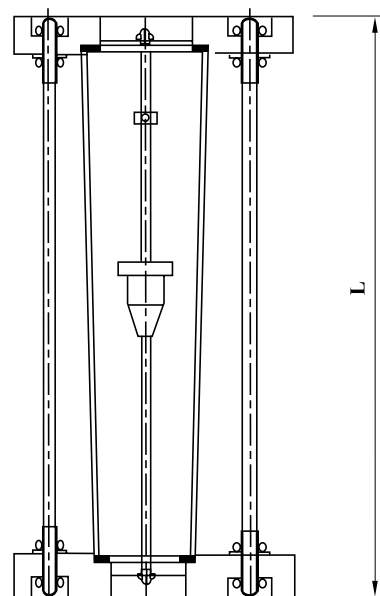
CGB - 1

FLOW DIRECTION TYPE	CONTACT	MATERIAL	CONNECTION
<ul style="list-style-type: none"> 1: Bottom - Top 	<ul style="list-style-type: none"> S: ST.D 1: One Point Alarm 2: Two Point Alarm 	<ul style="list-style-type: none"> 1: SS41 2: SUS304 3: SUS316 0: OTHER 	<ul style="list-style-type: none"> A: JIS 10K RF B: ANSI 150# RF C: DIN O: OTHER

MATERIAL

PART LIST	MATERIAL		
	NO.1	NO.2	NO.3
Flange	SS41	SUS304	SUS316
Float	SUS304/316, PVC, TEFLON, ACETAL		
Taper Tube	PYREX GLASS		
Guid Rod	SUS304 / 316		
Packing	NBR	NBR, VITON, EPDM	
Stay Bolt	SS41	SUS304	
Nut	SS41	SUS304	

*유량크기에 따라 Guid Rod가 없어질 수 있다.



DIMENSION