



OLA-N



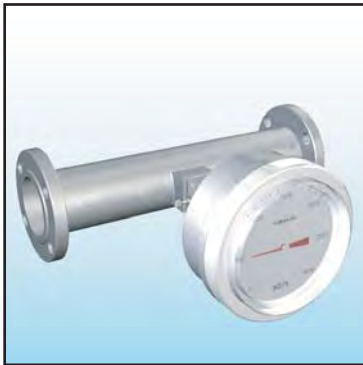
OLA-N-B-B



OLA-F



OLA-C



OLA-DP



OLE-F

오리피스유량계 (Orifice Flow Meter)

FTC[®]

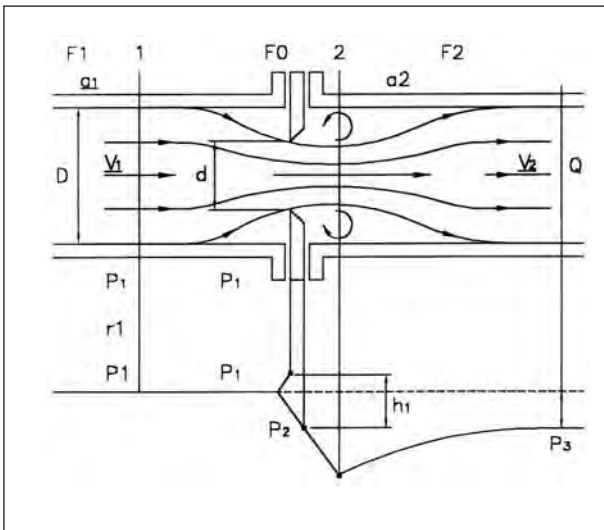


◆ 개요

유체의 유량을 측정할 때 유체가 흐르는 관로 사이에 조리기구 (오리피스)를 두어 유체가 기구 통과시에 발생하는 압력차를 이용하여 유량을 계측하는 방식으로 구조가 간단하며 취급하기가 쉽고, 소유량에서 대유량까지 계측이 가능한 장점을 가진 유량계입니다.

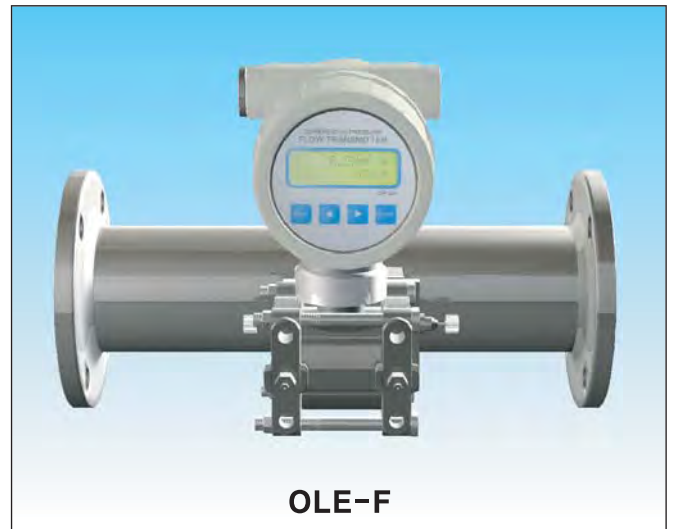
◆ 원리

유체가 흐르고 있는 관로의 중간에 오리피스(Orifice)를 설치하여 유체가 그 부분을 통과할 때는 유속이 빨라지고 베르누이 연속의 정리에 의하여 압력이 감소하는데 압력의 감소가 유량에 비례하는 원리에 따라 그 압력의 차(차압)를 측정하여 유량을 산출해내는 방식이며, 지시 부는 부유식 면적 유량계의 원리를 이용, 계측이 가능한 형태로 차압을 이용한 면적식 유량계라 할 수 있습니다.



◆ Principle and construction

The total flow rate can be obtained by measuring a bypass flow rate produced by differential pressure generated before and behind an orifice plate. Flow meter manufactured based on the above principle comprises of a base socket and cell block (flow rate indicator). Differential pressure is generated by the orifice plate installed inside the base socket and flow produced by the differential pressure is drawn to the cell block through an inflow chamber. In the cell block, fluid gets into a tapered tube via a strainer and moves the float up and down. The scale of total flow rate in the main tube is marked on the outer face of tapered tube with respect to the float position. Differential pressure generated before and behind the orifice plate in the main tube is virtually equal to that generated before and behind a small port in the cell block. The main flow and bypass flow are in proportion enabling to measure the flow rate.



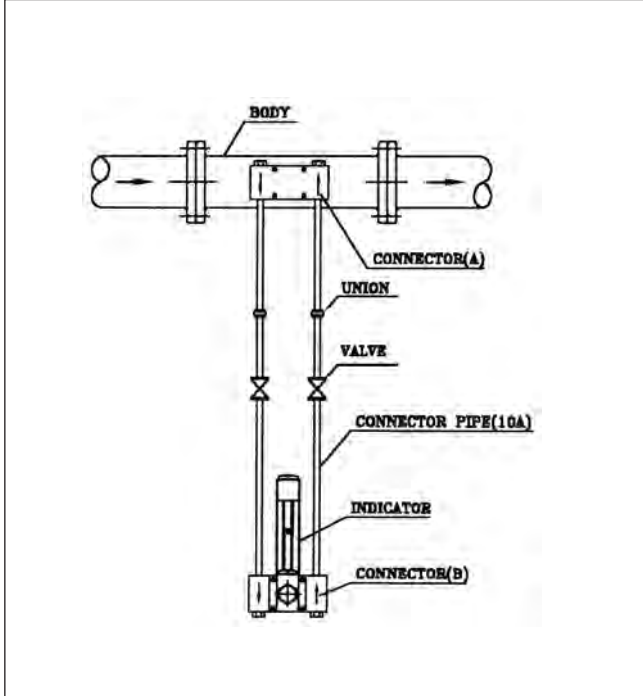
◆ 특징

1. 배관내의 순간유량을 간단, 명료하게 읽을 수 있다.
2. 구조가 간단하고 취급이 간편하다.
3. 소형으로 대유량 측정이 가능하다.
4. 배관에서 분리가 용이하다.
5. 유체의 방향에 대한 제약이 없다.
6. 유체의 흐름을 방해하지 않고, 계기부를 분해하여 청소가 가능하다.(Cock Valve)
7. 점검 보수가 용이하다.

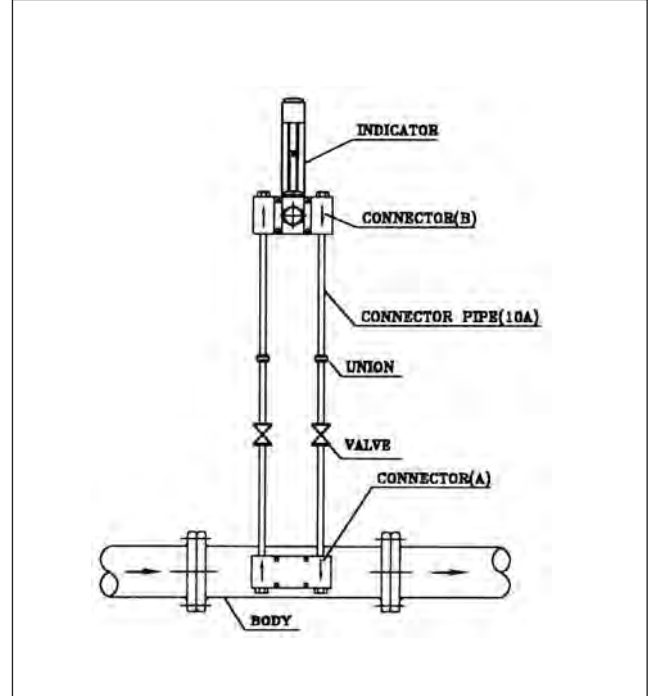
◆ Features

1. Easy and exact reading of the flowrate.
2. Simple structure and use.
3. Measurement of large flow rate is possible with small device.
4. Easy separation from pipe.
5. No restriction of the fluid direction.
6. Can be separated and cleaned without disturbing the flow of the fluid
7. Easy to check and repair.

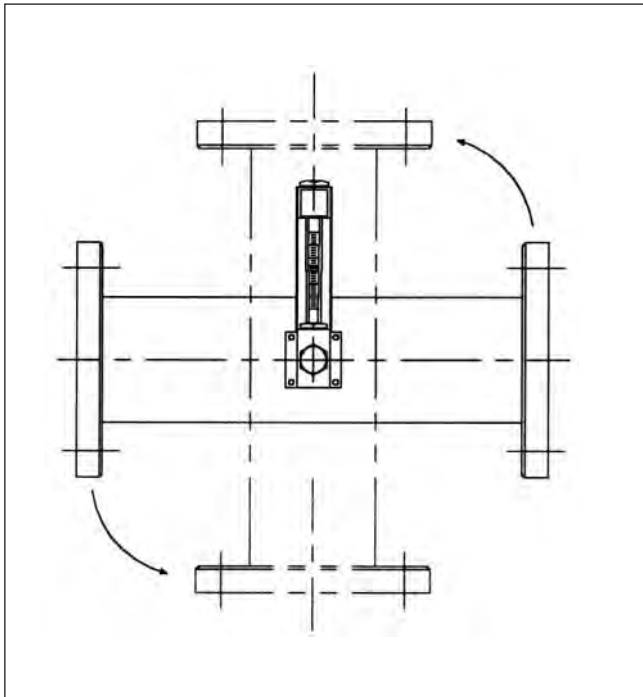
◆ 설치도 (Installation)



※ 측정관이 관독하기 어려운 위치에 있을 때 검지부를 읽기 쉬운 장소로 연결 취부할수 있습니다.

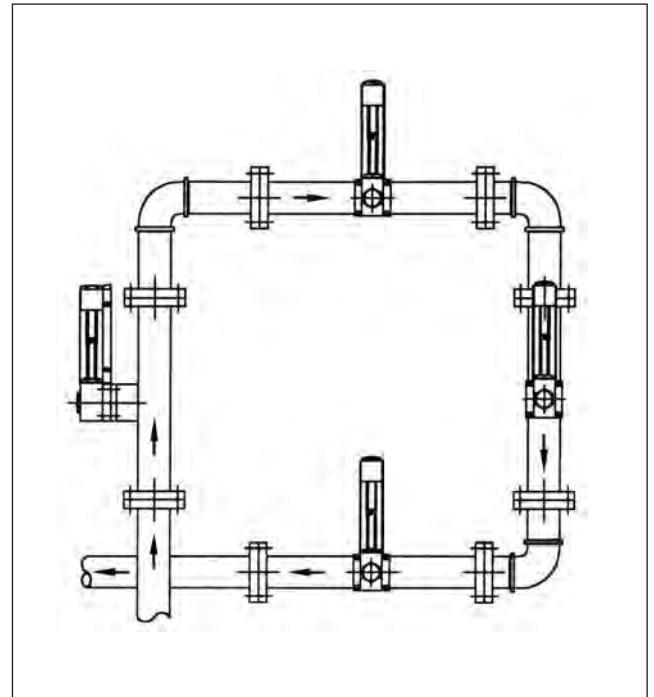


※ When the pipe is located at unreadable place, it is possible to connect indicator to readable place for easy reading.



※ OL-Series는 그림과 같이 유체의 방향에 따라 설치 할 수 있습니다.

※ OL-Series can be installed in the direction of the flow as shown above.



※ OL-Series는 그림과 같이 유체의 방향에 따라 4가지 방법으로 설치가 가능합니다.

※ OL-Series can be installed in 4-ways according to the direction of the flow as shown above.

OLE Series

OLE – Series (Model Selection Guide)

OLE - Series			
MODEL	CODE		DESCRIPTION
OLE→		ORIFICE FLOW TRANSMITTER
Connection	F→	FLANGE
	N→	SCREW
	C→	WELDING
Material	A→	SS41
	B→	SUS304
	C→	SUS316
	D→	SUS316L
	M→	MC
	P→	PVC
	X→	Special [주1]
	T→	Local, Total counter & DC 4~20 mA or pulse
	K→	Connector
	Y→	3 - Way V/V
	W→	Seal - Port
	Ex→	방폭형 (Ex - Proof)

[주1] 별도협의

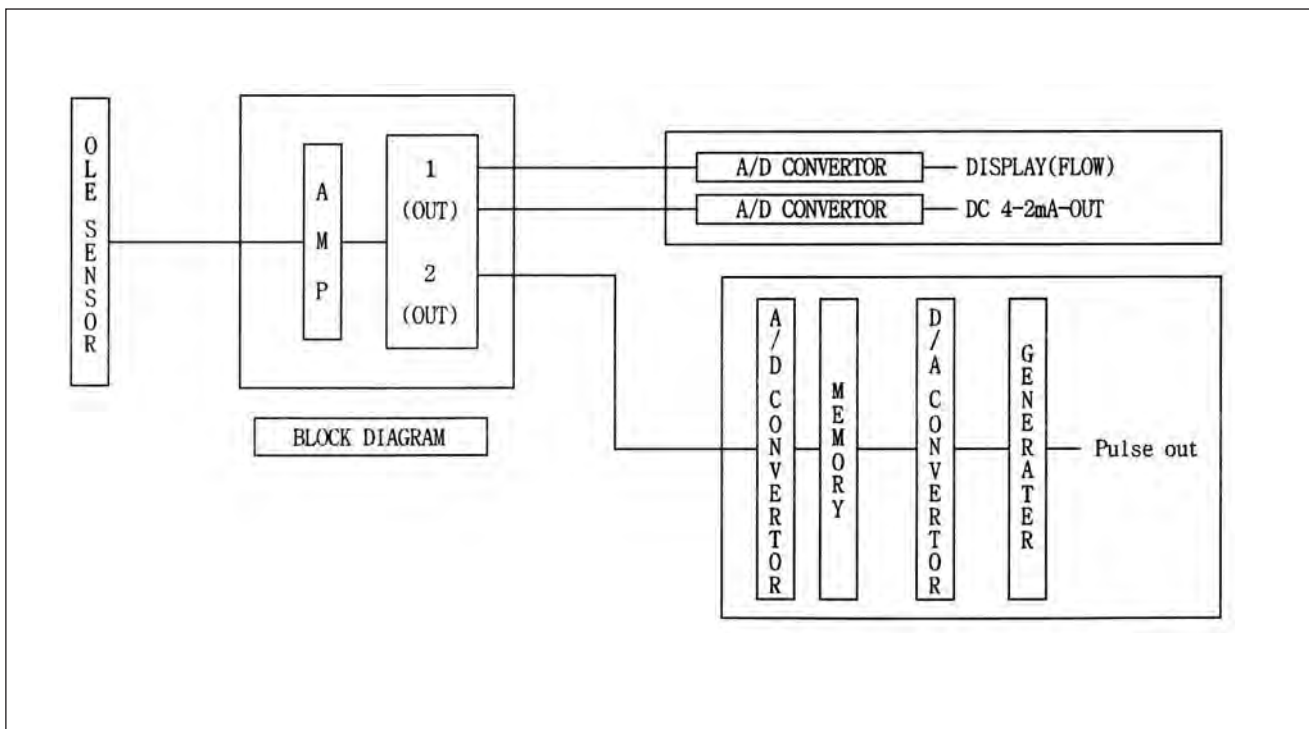
◆ 개요

차압식 유량 트랜스미터는 계기 Box 내부속에 적산계 또는 순간 유량계가 장착되어 있습니다. 파이프 내부에 오리피스판이 차압을 발생시키고 차압 트랜스미터가 그 차압을 전기 신호로 변화시킵니다. 전기 신호는 유량에 비례하여 내보냅니다.

◆ 원리 (Principle)

◆ Description

Differential pressure flowrate transmitter has totalizer or instant flowrate meter inside the meter box. Orifice plate inside the pipe generates pressure difference and the transmitter converts it to electric signal. The electric signal is sent out in proportion to the flowrate.



◆ 표준 사양 (Specification)

§ General

- Differential Pressure Range : 0-15000mmH2O
- Line Pressure : 35Bar

§ Transmitter

- Memory : EEPROM, 10-Year Data Back-Up
- Display : 12-2 characters LCD with LED Back light
- Indicator : Flow Rate & Totalizer
- Ambient Temp. : 0-60°C
- Accuracy : ±0.5% Reading
- Repeatability : ±0.1% F.S
- Analog Out-Put : 4-20mA.DC-Digital Out-Put : Pulse
- Alarm Out-Put : High & Low
- Enclosure : Ex d IIB T6

§ Environmental

- Compensated Temp. Range : -17.7°C ~ 70°C
- Operating Temp. Range : -50°C ~ 120°C
- 1. Size : 10A~500A

§ Performance(27°C)

- Linearity : ±0.5% F.S
- Repeatability : ±0.1 F.S
- Hysteresis : ±0.5% F.S
- Thermal Effects : ±0.5% F.S

OLA Series

OLA – Series (Model Selection Guide)

OLA			
MODEL	CODE		DESCRIPTION
OLA→		ORIFICE FLOW METER
Connection	F→	FLANGE
	N→	SCREW
	C→	WELDING
Material	A→	SS41
	B→	SUS304
	C→	SUS316
	D→	SUS316L
	M→	MC
	P→	PVC
	X→	Special [주1]
Option	B→	Cock V / V
	Y→	3 - Way V/V
	K→	Connector
	W→	Seal - Port
	F1→	1-Point (Fiber)
	F2→	2-Point (Fiber)
	DP→	Flow Gauge
	E1→	1-Point (DP 에만 해당)
	E2→	2-Point (DP에만 해당)

[주1] 별도협의



OLA-N



OLA-F



OLA-C

◆ 개요

이 유량계는 기체와 액체를 간단하게 측정할 수 있으며 구조가 간단합니다. 소유량부터 대유량까지 측정 할수 있으며 유량 방향에 제한이 없습니다.

◆ Description

These flow meters have simple structure and can easily measure flow of liquids and gases. They can measure from small amounts to large amounts of flow and have no restriction in direction of the flow.

◆ 표준사양

1. 구경 : 10A ~ 500A
2. 내압시험압력 : 20kgf/cm²
3. 최고사용온도 : 120°C
4. 정도 : ±1.0% of F.S
5. 설치 : 수직 배관 또는 수평 배관
6. 선택사양 : Cock Valve, 3-Way Valve, Seal-Port, 접점출력(2 접점까지 가능) 등

◆ Standard Specification

1. Size : 10A ~ 500A
2. Inner Pressure Test : 20 kgf/cm²
3. Max, Operation Temp' : 120°C
4. Accuracy : ± 1.0% of F.S
5. Installation : Vertically or Horizontally
6. Option : Cock Valve, 3-Way Valve, Seal-Port, Alarm (1 or 2 Point), Etc.

◆ 유지보수

1. 유량계를 설치 시에는 측정 관을 희망하는 유체방향에 맞추어 설치하여 주십시오.
(오리피스에 표시된 화살표 방향과 일치하게 맞추면 됩니다.)
2. 계기부를 주기적으로 청소하여 주십시오. (Strainer 부)
3. 측정관의 접속시 직관부를 유지하여 주십시오.
(Inlet = 3D~20D, Outlet = 3D ~ 5D)
4. 계기부 고장이나 청소시 By-Pass 기능을 추가 설치하여 주십시오.

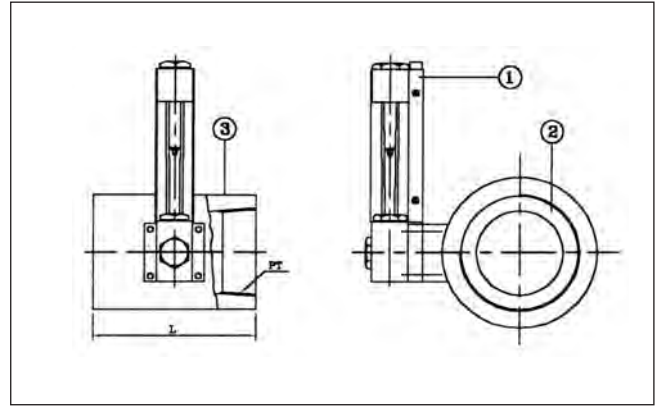
◆ Maintenance

1. When installing, install the meter in the direction corresponding to the flow direction.
(In the direction that is indicated by the arrow in the orifice.)
2. Regular cleaning is required (Strainer)

OLA - N 구조 및 재질 규격 (Structure and material size OLA-N Series)



OLA - N



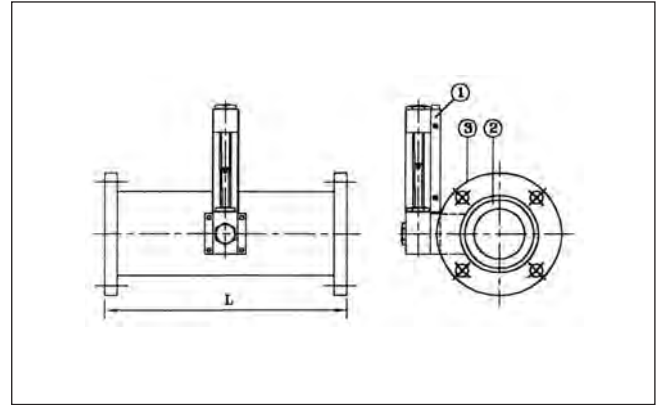
OLA - N

SIZE	L	SIZE	L	SIZE	L			
15A	3/8B	70	32A	1-1/4B	70	80A	3B	100
15A	1/2B	70	40A	1-1/2B	100	100A	4B	120
20A	3/4B	70	50A	2B	100	125A	5B	120
25A	1B	70	65A	2-1/2B	100			

PART NO.	TITLE	MATERIAL
1	Indicator	SUS304, SUS316
2	Orifice	SUS304, SUS316
3	Body	Mat'l Selection

OLA - F 구조 및 재질 규격 (Structure and material size OLA-F Series)

SIZE	L	
10A	3/8B	500
15A	1/2B	500
20A	3/4B	500
25A	1B	500
32A	1-1/4B	500
40A	1-1/2B	500
50A	2B	500
65A	2-1/2B	520
80A	3B	520
100A	4B	520
125A	5B	520
150A	6B	520
200A	8B	520
250A	10B	520
300A	12B	520
350A	14B	520
400A	16B	520
450A	18B	520
500A	20B	520



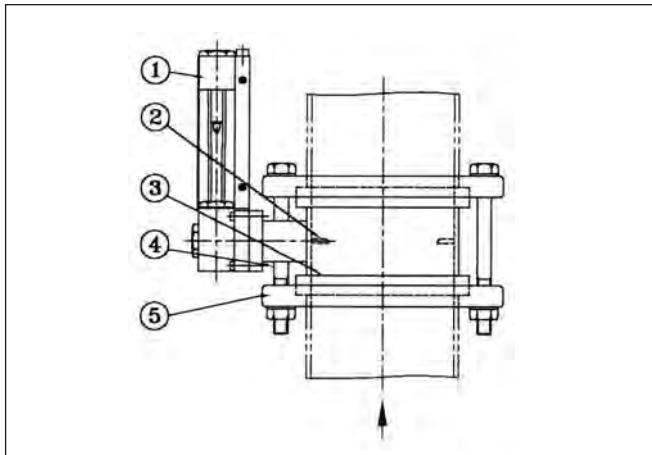
OLA - F

PART NO.	TITLE	MATERIAL
1	Indicator	SUS304, SUS316
2	Orifice	SUS304, SUS316
3	Body	Mat'l Selection
4	Bolt	SUS304
5	Flange	Mat'l Selection
6	Tube Cover	SUS304

OLA - C 구조 및 재질 규격 (Structure and material size OLA-C Series)

PART NO.	TITLE	MATERIAL
1	Indicator	SUS304, SUS316
2	Orifice	SUS304, SUS316
3	Body	Mat'l Selection
4	Bolt	SUS304
5	Flange	Mat'l Selection
6	Tube Cover	SUS304

SIZE		L (mm)
10A	3/8B	65
15A	1/2B	65
20A	3/4B	65
25A	1B	65
32A	1-1/4B	65
40A	1-1/2B	65
50A	2B	65
65A	2-1/2B	80
80A	3B	80
100A	4B	110
125A	5B	110
150A	6B	110
200A	8B	110
250A	10B	110
300A	12B	110
350A	14B	110
400A	16B	110
450A	18B	110
500A	20B	110



OLA - C

◆ 표준사양

SIZE		H ₂ O (m ³ /h)		Air (Nm ³ /h) 760mmHg (A) 20°C	
		Flow rate	One scale	Flow rate	One Scale
10A	3/8B	0.1-0.5	0.02	0.8-4	0.2
15A	1/2B	0.2-1.0	0.02	2-10	0.5
20A	3/4B	0.5-2.5	0.1	5-25	1
25A	1B	1.0-5.0	0.2	10-50	2
32A	1 1/4B	1.2-6.4	0.2	12-60	2
40A	1 1/2B	2-10	0.5	20-100	5
50A	2B	4-20	1	40-200	10
65A	2 1/2B	6-32	2	60-300	20
80A	3B	8-42	2	80-400	20
100A	4B	16-80	5	160-800	50

SIZE		H ₂ O (m ³ /h)		Air (Nm ³ /h) 760mmHg (A) 20°C	
		Flow rate	One scale	Flow rate	One Scale
125A	5B	25-125	5	250-1250	50
150A	6B	35-180	10	350-1700	100
200A	8B	60-320	20	600-2800	200
250A	10B	90-480	20	900-5000	200
300A	12B	160-820	20	1600-7800	200
350A	14B	200-1000	50	2000-9500	500
400A	16B	300-1500	100	3000-14500	1000
450A	18B	400-2000	100	4000-19000	1000
500A	20B	500-2500	100	5000-24000	1000

※ 참조 : 기체의 압력과 온도는 1 atm, 20°C일때 입니다. 압력 P kgf/cm²G 일경우는 본표의 수치에 $\sqrt{P-1}$ 를 곱해 주십시오.
 (Note : The pressure and the temperature of the gas are 1 atm and 20°C. If pressure P is kgf/cm²G, multiply $\sqrt{P-1}$ by the above rate. Please inquire for the rate not indicated)