

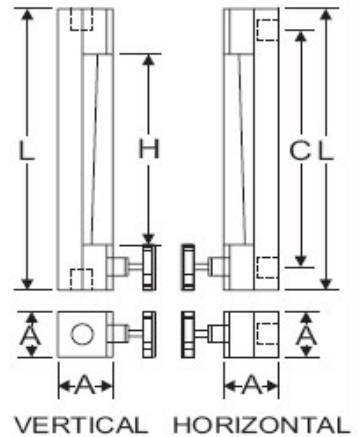
MODEL H-400-M 面積式流量計

VARIABLE AREA TYPE FLOW METER

MODEL H-400M

316SS, 304SS 光纖開關

REED SWITCH PURGE METER



DIMENSIONS PS.PW.PV.PP.PD m/m

MODEL	6	10	15	18	20	25	32	40	50
L	182	182	220	230	315	315	340	340	370
H	130	130	160	140	190	190	210	210	210
A \varnothing	28	28	34	40	46	53	76	86	100
C	158	158	190	193	250	250	310	310	325
PT	1/4	1/4	1/2	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2

STANDARD FLOW RANGE

FLUID SIZE	RANGE							
	WATER L/MIN.		AIR NL/MIN					
6	1	0.01-0.1	3	0.02-0.2	5	0.1-1.0	7	0.3-3.0
	2	0.01-0.15	4	0.03-0.3	6	0.2-2.0	8	0.4-4.0
10	1	0.03-0.3	3	0.08-0.8	5	0.5-5.0	7	1-15
	2	0.05-0.5	4	0.1-1.0	6	1-10	8	2-20
15	1	0.1-1.0	3	0.3-3.0	5	3-30	7	6-60
	2	0.2-2.0	4	0.4-4.0	6	5-50	8	8-80
18	1	0.5-5.0	3	1-10	5	10-100	7	20-200
	2	0.6-6.0	4	1-15	6	15-150	8	25-250
20	1	1-10	3	2-20	5	20-200	7	30-300
	2	1-15	4	3-30	6	25-250	8	50-500
25	1	3-30	3	5-50	5	50-500	7	100-1000
	2	4-40	4	8-80	6	80-800	8	150-1500
32	1	5-50	3	10-100	5	150-1500	7	250-2500
	2	8-80	4	12-120	6	200-2000	8	300-3000
40	1	10-100	3	20-200	5	250-2500	7	350-3500
	2	15-150	4	25-250	6	300-3000	8	400-4000
50	1	15-150	3	25-250	5	350-3500	7	450-4500
	2	20-200	4	30-300	6	400-4000	8	500-5000

MATERIALS

BODY	FLOAT	TUBE	SEAL	ALARM
S SS 304	S SS 304	G GLASS	N NEOPRENE	N NO
W SS 316	W SS 316	P P.C (POLY CARBONATE)	V VITON	H HI
P P.P	T TEFLON		T TEFLON	L LO
V P.V.C	V P.V.C	PROTECTOR ACRYLIC	A HILO	
D P.V.D.F	P P.P	NEEDL VALVE	FLOW IN→OUT	
O OTHERS	N NYLON	Y WITH	H HORIZONTAL	
	D P.V.D.F	N NOT	V VERTICAL	

SPECIFICATIONS

MODEL	MS	MW	MV	MP	MD	FO
MAX.TEMP	100°C		50°C	80°C	100°C	OTHER
MAX.PRESS	10kg/cm ² G		6kg/cm ² G		OTHER	
CONN.SCREW	A FPT		B FNPT		O OTHER	
ACCURACY	WATER 2% F.S		AIR 3% F.S			
GLASS	TEMP.100°C		PRESS 4-6kg/cm ² G			
POLY CARBONATE	TEMP.100°C		PRESS 6-12kg/cm ² G			

NOTE: 1. O OTHERS FLOW RANGE

2. MV, MD, MP NOT NEEDLE

3. MS, MW 只製造 6 10 15 18 20 25

4. VERTICAL 式流量計可加裝台座。

5. H-400M 型流量計是直接垂直安裝於管路上或垂直固定於面板上再配管路，流體底部進，上部出或背面底部進，背面上部出。

6. MV, MD, MP 可製造 6-50 但無針型開。

歡迎訂製各式特殊流量計，敬請惠予告知下列之條件：

1. 型式 (Model)
2. 流體 (Fluid)
3. 材質 (Material)
4. 流量範圍 (Flow Range)
5. 接續方式 (Connection)
6. 操作壓力 (Operating pressure)
7. 操作溫度 (Operating temperature)
8. 濃度及黏度 (Concentration & Viscosity)
9. 比重或密度 (Specific Gravity & Density)

