



ACA 面積式流量計尺寸規格：

MODEL	10	15	18	20	25	32	40	50	65	80	100
L	260	260	260	340	340	340	340	340	340	410	430
H	150	150	150	200	200	200	200	200	200	250	250
A [∅]	90	95	95	100	125	135	140	155	175	185	210
F	3/8	1/2	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4

ACA 面積式流量計流量範圍：

流體 尺寸	流量範圍							
	液體		氣體					
	L/MIN.	L/MIN.	NL/MIN.	NL/MIN.				
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
65	1	30-300	3	50-500	5	450-4500	7	600-6000
	2	40-400	4	60-600	6	500-5000	8	700-7000
80	1	50-500	3	80-800	5	700-7000	7	900-9000
	2	60-600	4	100-1000	6	800-8000	8	1000-10000
100	1	80-800	3	120-1200	5	900-9000	7	1200-12000
	2	100-1000	4	160-1600	6	1000-10000	8	1500-15000

ACA 面積式流量計型號選擇：

ACA - [] - [] - [] - [] - [] - []

- 本體材質：**
 - S : SUS 304
 - W : SUS 316
 - I : C.S.
 - V : P.V.C.
 - D : P.V.D.F
 - P : P.P
 - C : C.P.V.C
 - O : 其它
- 接續尺寸：**請參考左側尺寸與流量範圍表
- 接續方式：**
 - J : JIS 10K
 - A : ANS 150LB
 - D : DIN PN 16
 - O : 其它
- 視流管材質：**
 - G : Glass
 - P : P.C.
- 警報裝置：**
 - N : 無
 - H : Hi
 - L : Lo
 - A : Hi/Lo
- 內襯材質：**
 - N : 無
 - P : P.P.
 - T : Teflon
 - O : 其它
- 流量範圍：**請參考左側尺寸與流量範圍表
- 密封圈材質：**
 - N : Neoprene
 - V : Viton
 - T : Teflon
- 浮子材質：**
 - S : SUS 304
 - W : SUS 316
 - T : Teflon
 - V : P.V.C.
 - D : P.V.D.F.
 - P : P.P.
 - N : Nylon
 - O : 其它

* 其他訂製流量範圍代號：9；其他材質代號：O

ACA 面積式其他技術參考資料：

- * 最大壓力：不鏽鋼及 C.S.:10kg/cm²G
塑膠材質:6kg/cm²G
- * 精確度：液體:±2% F.S；氣體:±3% F.S
- * 耐溫：不鏽鋼、PVDF 及 C.S.:100°C
P.V.C.:50°C
P.P.:80°C
- * 流量方向：垂直安裝，底部進上部出。

** 訂購時請註明：流體、材質、流量、接續方式、操作壓力及溫度、比重或密度、濃度及黏度。 **