

特性：

- RCV、RCK、RCH型流量計是機械式指針型流量指示計，供壓力較高或不透明的流體使用。
- 內藏的斜型金屬管用來測量流量大小，採用間接式的傳動方式，在刻度板上以指針作出流量指示。
- 其本體及零件多為金屬，故其堅固又耐用。
- 依流體進出方向共分為三種型式，有垂直型、水平流向型以及90°角流向型等供選擇。



規格說明：

本體

SS304、SS316 或其他

流管

SS304、SS316 或其他

浮球

SS304、SS316 或其他

密封環

Asbestors、PTFE 或其他

指示針

鋁合金外殼；刻度指針指示

RC系列 - 指針式面積式流量計

耐壓

10Kg/cm²(標準)；40Kg/cm²(選購)

耐溫

160°C(標準)；350°C(選購)

精確度

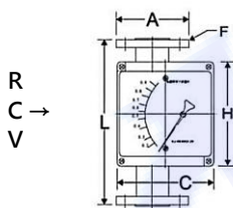
水(液體) - 2%F.S；空氣(氣體) - 3%F.S

接續管徑

1/2"~6"；法蘭口10K,150#RF,PN16 或其他

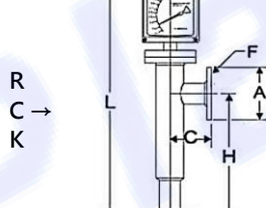
安裝型式

垂直(RCV)、角型(RCK)、水平(RCH)



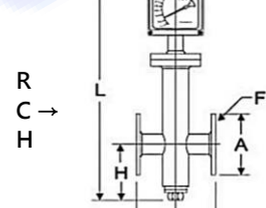
RCV尺寸表：單位mm,由下向上之流向

Model	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L	250	250	250	250	250	250	250	300	300	400	400
H	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
C	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
A	95	100	125	135	140	155	175	185	210	250	280
F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"



RCK尺寸表：單位mm,由底部進側方出90°角流向

Model	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L	425	425	480	485	510	520	660	825	865	865	895
H	200	200	210	210	210	220	220	300	400	430	450
C	80	80	80	80	100	100	100	120	150	180	200
A	95	100	125	135	140	155	175	185	210	250	280
F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"



RCH尺寸表：單位mm,由左右水平進出流向

Model	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	420	420	450	460	460	470	480	595	750
H	80	80	95	100	105	110	120	125	140
C	140	140	160	160	200	240	300	360	400
A	95	100	125	135	140	155	175	185	210
F	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

P.S 因產品更新設計及升級要求而變更尺寸不另行通知,訂貨時可來電確認以上尺寸有無變動。

如何選購：

型號： - - - - - - - - - -

- - - -

J	JIS 10K	S	SS304	S	SS304	S	SS304	A	Asbestors	1	10Kg/cm ²	1	160°C	填入流量範圍表編碼
A	ANSI 150#RF	6	SS316	6	SS316	6	SS316	P	PTFE	4	40Kg/cm ²	3	350°C	
D	DIN PN16	O	OTHER	O	OTHER	O	OTHER	O	OTHER					
O	OTHER													

Model: - - - - - - - - - -