

特性：

- RF型流量計是用透明錐形流管及以各種材質之浮標所組成的簡單型流量指示計，具有按裝方便、測量準確、讀數容易...等特點。
- 此型流量計直接垂直按裝於管路上用來測量管路內之流速或流量，以單位時間內之管線流體為準，用重量或容量值直接標示於流管之外表。
- 此型流量計可依使用者意願訂製適用之流量範圍，用於不同流體之特殊型流量指示計。
- 可選擇加裝磁簧開關 (Reed Switch)。



RF系列 - 法蘭型面積式流量計

規格說明：

本體

C.S、SS304、SS316、PVC、PP、PTFE 或其他

錐形流管

P.C(聚碳酸酯)、強化玻璃

浮球

SS304、SS316、TEFLON、PP、NYLON 或其他

密封環

NEOPRENE、VITON、TEFLON 或其他

保護支架

SS304

耐壓

PC管 10kg/cm²、玻璃管 6kg/cm²

耐溫

SS304/SS316-100°C、PP-80°C、PVC-50°C

接續口徑

3/8"~4"；法蘭口 JIS 10K,150#RF,PN16 或其他

測量範圍

0.03~0.3到100~1000 L/Min (水或其他液體)

0.5~5到1500~15000 NL/Min (空氣或其他氣體)

精確度

水(液體)±2%F.S；空氣(氣體)±3%F.S

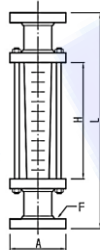
磁簧開關

SPST(單刀單開),接點容量1A@250Vac

動作方式

浮球上升OFF或ON；浮球下降ON或OFF

尺寸示意圖：



尺寸表：單位-mm

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"

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：	系列	本體	尺寸	接續法蘭	保護支架	錐形流管	浮球	密封環	磁簧開關	範圍
	RF	S SS304 6 SS316 C C.S V P.V.C P P.P T PTFE O OTHER	填入尺寸表 Model	J JIS 10K A ANSI 150#RF D DIN PN16 O OTHER	S SS304	G GLASS P P.C	S SS304 6 SS316 T TEFLON P P.P N NYLON O OTHER	N NEOPRENE V VITON T TEFLON O OTHER	0 無 1 浮球上升OFF 2 浮球上升ON 3 浮球下降ON 4 浮球下降OFF 5 其它	填入流量範圍表編碼
Model:	RF	S	32	J	S	G	S	N	0	08G04