

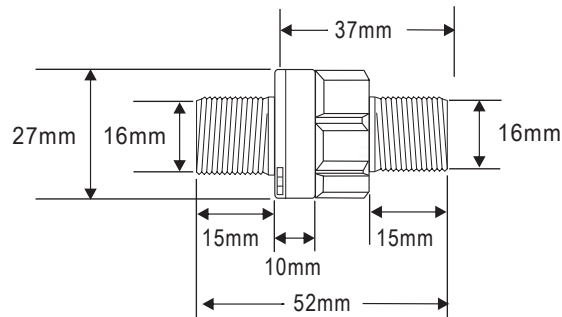
- 高品質,高精度流量開關,使用葉片式轉動原理,紅外線感應
- 精度可達1.00%,重現性0.30%,流量範圍(0.5~20 l/min)
- 液體黏度範圍: 1~1000 Cst
- 廣泛應用於飲料工業,半導體,電子工業製程,化學,製藥,化妝品,
- 清潔品,塗料...等,亦可應用於耐酸鹼環境
- 另有高壓型規格可供選擇
- K factor : 5600 pulse/Liter



規 格 特 性

◆ 精確度:	± 1.00%
◆ 重現性:	± 0.30%
◆ 流量範圍:	0.5~20 l/min
◆ 溫度:	-20~90 °C
◆ 工作壓力:	16 bar
◆ 最大耐壓:	40 bar
◆ 接管尺寸:	3/8" hose barb; 3/8"BSP Male
◆ 工作電源:	5~24VDC, 12~24mA
◆ 材質:	PVDF, Vectra(rotor), Viton or EPDM
◆ 輸出頻率:	100~2000Hz
◆ 輸出:	5600 pulse/liter
◆ 出線方式:	15cm

尺寸圖



K 值 對 應 表

流量範圍(L/min)	Pulse per Liter
0.5~20.0 L/min:	5600

實用範例



配 線 圖

