EX80 系列

插入式電磁流量計

產品說明

此插入式電磁流量計適用於具有導電度 性質流體流量量測。無可動部位,極合 適於腐蝕性環境及困難運用如黏度變化 和脈動性流體,其尤其推薦搭配測量氣 動隔膜式泵浦輸出使用。

模組且多變式的設計·EX系列擁有一脈 波輸出·可依運用配合適當之傳送器或指 示器。於做類比輸出及瞬時流量、總量累 積顯示·可使用 F1-TR 錶頭·或亦可以 直接傳送至 PLC 使用。



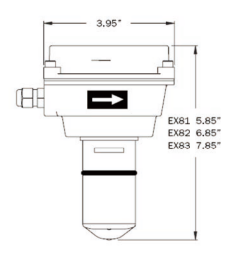
EX80 系列需使用特定安裝座,以確保正確之插入管中深度。

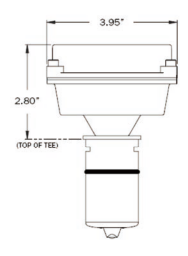
產品規格

所需電力	● 12-24VDC,最	12-24VDC,最少 250mA							
流速範圍	0.08-6.09 m/se	0.08-6.09 m/sec							
流體溫度	PVC	55℃ Max.							
•	黃銅及不鏽鋼	93°C Max.							
流體壓力	黃銅及不鏽鋼	13.8 bar ; PVC 10 bar@25℃							
所需導電度	≥ 20 microsie	≥ 20 microsiemens/cm							
材質	感知器本體	不鏽鋼 SUS316 / 黃銅 – EX81/82/83							
		PVC – EX81/82/83							
	電極	Hastelloy 合金 / 電極板 PVDF							
	外殼	鋁鑄件粉末塗裝							
O-ring 密封	EPDM / FPM								
校正精準度	▶ ±1% 全流量值	±1% 全流量值							
輸出訊號	方波,光偶隔線	方波·光偶隔絕·550Hz@6.09m/sec, 6 mA(Max.) 30VDC							
	正流向輸出為標	正流向輸出為標準, 逆向輸出為選購							
空管偵測	藉由軟體,系統	藉由軟體・系統定義為無流量							
產品認證	ISO9001, CE	ISO9001, CE							

EX80 系列 插入式電磁流量計

產品尺寸 (單位:inch)





流量範圍(單位:m³/h)

適用型號	EX81					EX82					EX83
使用管徑	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
最小流量 @0.08m/s	0.16	0.34	0.61	1.01	1.41	2.49	4.02	5.67	9.75	15.42	22.45
最大流量 @6.09m/s	11.11	24.95	44.45	69.44	99.79	177.58	277.75	399.17	709.88	1111.3	1598.9

^{*} 產品選型可能依據搭配不同安裝座而有所不同, 以上僅供參考.



圖示為法蘭接續·實際到貨依據 訂購內容而定。

流量顯示傳訊器 F1-TR



可顯示瞬間流量、累積量;輸出 4-20mA類比訊號及脈波訊號。 另有RS485通訊模組(選配品)