

插入型電磁式流量計

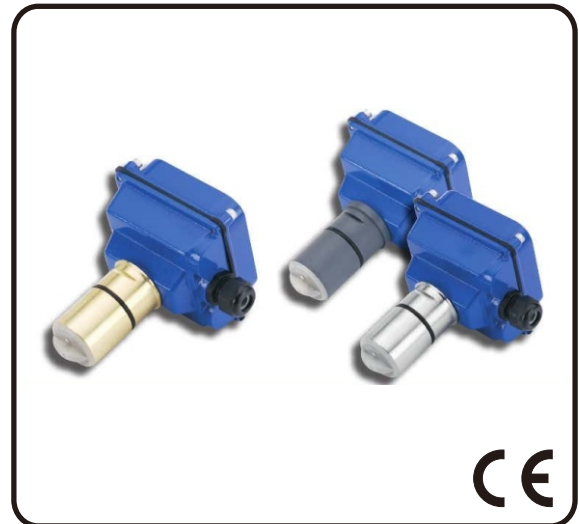
CEXF800

應用領域

- 具導電性液體環境
- 工業製程應用
- 加工控制及化學工業
- 環境工程
- 機械及系統工程

特性

- 高精度
- 適用於插入型安裝方式
- 流速範圍：0.28~20ft/sec (0.08~6.09m/sec)
- 適用於1"~12"管徑
- 可選擇不同材質



規格

■ 流速範圍	0.28-20 ft/sec (0.08 - 6.09 m/sec)	■ 精度	±1% F.S.
■ 最大溫度	PVC 32~130 °F (0~55 °C) Brass、SS 32~200 °F (0~93 °C) Ambient Temp 0~160 °F (-17~72 °C)	■ 空管偵測	軟體設定，預設值為零流量
■ 壓力 Brass/SS	200 psi (14 bar)	■ 輸出	脈波輸出 500Hz@20ft/sec / 4~20mA
■ 壓力 PVC	150 psi (10 bar)	■ 密封材質	EPDM Standard(Viton Optional)
■ 最小導電性	20 microsiemens/cm	■ 材質	本體 不鏽鋼 316 SS/ 黃銅 (Brass)/ 聚氯乙烯 (PVC)
■ 電源供應	12~25VDC, 250 mA	電極	碳化鎢 (Hastelloy)
		電極板	聚氟化乙烯 (PVDF)
		外殼	鋁 (aluminum)

流量範圍(L/min)

管徑 流量	1"	1½"	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
最小	2.61	5.68	10.22	23.47	41.64	94.64	162.77	257.41	374.76
最大	185.49	416.40	741.94	1665.58	2963.98	6662.33	11848.34	18548.52	26687.15

型號選用

