

- 精確度: ±0.75%, F.S.
- 量測管徑範圍15至600mm(0.5至24英吋)
- 量測流速範圍0.15至8米/秒(0.5至26英吋)
- 寬範圍工作電壓直流10至28伏特
- 寬工作溫度範圍-20~90°C / -4~194°F
- 防護等級NEMA4/IP65或NEMA6.6P(IP68)

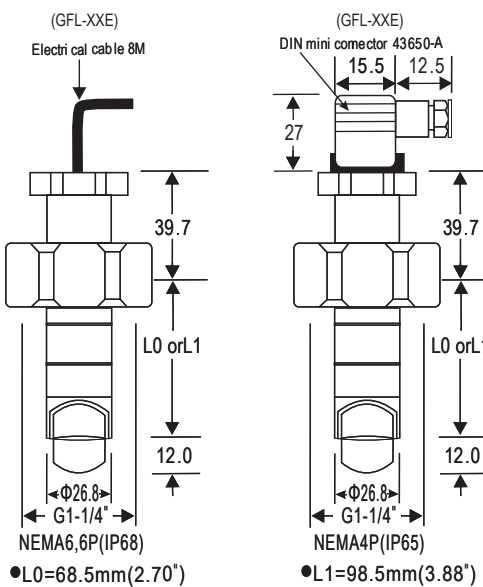


規 格 特 性

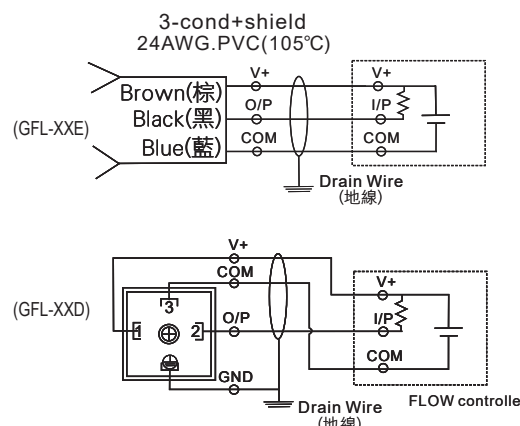
◆精確度：	±0.75% F.S.
◆電源輸入：	DC5~24V±5%(<5mA)
◆重現性：	±0.5% F.S.
◆適用管徑範圍：	0.5 to 4 inch(DN15 to DN100)(L0) 5 to 24 inch(DN125 to DN600)(L1)
◆輸出頻率：	43.3Hz per m/s nominal, 13.2Hz per ft/s nominal
◆脈波輸出型態：	Transistor NPN open-collector(<30mA)
◆感應器本體材質：	Polypropylene or Natural PVDF
◆轉子材質：	PFA + Magnetic
◆軸心與軸承材料：	Zirconia ceramic(ZrO ₂)(SL-P/V) Stainless steel 1.4401("SUS"316)(SL-S)

◆密封材質：	PFA + Magnetic
◆電氣接頭/接線：	DIN mini-connector 43650-A(IP65) Electri al cable(IP68)
◆纜線規格：	3 conductor + shield,26AWG,PVC(105°C)
◆逆向電壓保護：	Included as standard
◆量測動態黏度範圍：	0.5 to 20 centi stokes (est)
◆最大雜質顆粒容許：	<10% with particle size (<0.5mm ² cross section or length)
◆最高使用溫度與壓力：	PP body(180psi@-20 to 70°C ,25psi@85°C) PVDF body(200psi@-20 to 70°C ,36psi@90°C)
◆使用環境溫度：	PP body(-30 to 90°C) PVDF body(-30 to 100°C)

尺 寸 圖



配 線 圖



選 用 型 號 規 格

GFL - 代碼1 代碼2 代碼3 代碼4

碼1	材 質
P	Polypropylene(-10~85°C)
V	Natural PVDF(-20~90°C)

碼2	本體長度
0	68.5mm(L0)
1	98.5mm(L1)

碼3	電氣接頭/防護等級
D	DIN mini-connection 43650-A/IP65
E	Electrical cable 8M/IP68
S	Electrical cable(customer)/IP68

碼4	密 封 材 質
F	FKM(viton)全氟化橡膠
V	VMO(丁基橡膠)