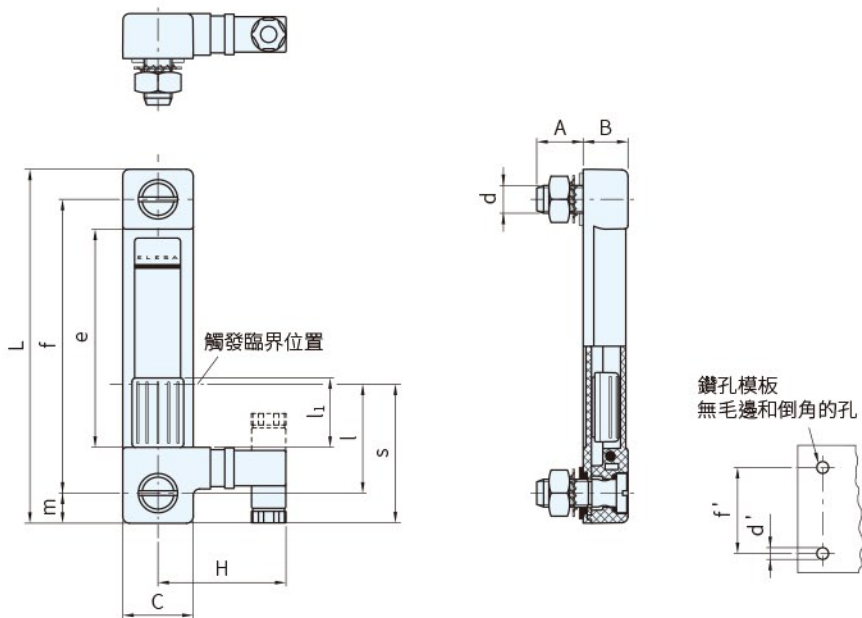




本體		文字盤		螺絲、螺帽、華司		浮子、感測器+出線端		O型環
材質	材質	處理	顏色	材質	處理	材質	顏色	材質
PAT	鋁	塗裝	白	鋼	鍍鋅	PA+玻纖	黑	NBR



品號	f	d	A	B	C	H	L	e	l	l ₁	m	s	d'	f'	C# [Nm]
SELS-11051	76	M10	20	19.5	30.5	55	102	43.5	40	20	13	53	10.5	76	12
SELS-11052	76	M10	20	19.5	30.5	55	102	43.5	40	20	13	53	10.5	76	12
SELS-11053	76	M10	20	19.5	30.5	55	102	43.5	40	20	13	53	10.5	76	12
SELS-11131	127	M12	20	19.5	30.5	55	153	97	50	30	13	63	12.5	127	12
SELS-11132	127	M12	20	19.5	30.5	55	153	97	50	30	13	63	12.5	127	12
SELS-11133	127	M12	20	19.5	30.5	55	153	97	50	30	13	63	12.5	127	12
SELS-11135	254	M12	20	19.5	30.5	55	280	224	50	30	13	63	12.5	254	12
SELS-11136	254	M12	20	19.5	30.5	55	280	224	50	30	13	63	12.5	254	12
SELS-11137	254	M12	20	19.5	30.5	55	280	224	50	30	13	63	12.5	254	12

Ps) 備註

- # 最大鎖附扭力
- 浮子：內置磁性元件，在浮子到達觸發位置時，觸發電子接點，發出警報 (根據ISO3498，在23°C下使用CB68型礦物油測得的數據)
- 感測器+出線端：防水，內置繼電器(簧片)通過兩根導線(NO和NC型)輸出或與三觸點接頭(SW型)相連
- 旋轉接頭：內置電纜接頭和觸點固定座。前部或軸向輸出(上部或下部)的設計可確保防潑水(保護等級為IP65級，符合EN 60529規範)

訂貨： 交期： 天
SELS-11051

品號	描述	質量	庫存
SELS-11051	HCV.76-E-NO-M10	133	•
SELS-11052	HCV.76-E-NC-M10	133	•
SELS-11053	HCV.76-E-SW-M10	133	•
SELS-11131	HCV.127-E-NO-M12	153	•
SELS-11132	HCV.127-E-NC-M12	153	•
SELS-11133	HCV.127-E-SW-M12	153	•
SELS-11135	HCV.254-E-NO-M12	180	•
SELS-11136	HCV.254-E-NC-M12	180	•
SELS-11137	HCV.254-E-SW-M12	180	•

Sp. 特長

- 塑膠材質耐衝擊，不變色，對一般油品及化學品均具耐抗性
- 油錶內文字從任何角度皆可讀取
- 文字盤亦可拆卸，可以自行印字於上
- 完全密封式，不漏油
- 此產品除視覺控制外，還可在油位降至最低時發出電子信號
- 由於接頭的側面輸出，可使感測器的干擾最小化

Wa. 注意

- 本產品不具耐壓條件
- 請勿使用含酒精成分藥品和洗淨液
- 使用磷酸化物時，必須更換適切的膠環
- 請勿將文字盤直接和油接觸，否則會產生變形
- 建議密封環貼合面的粗糙度應為Ra = 3 μm

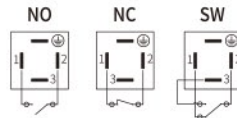
Te. 技術資料

- 使用溫度max.90°C，min.-30°C
- 在23°C的溫度下，對礦物油CB68 (根據ISO3498) 進行實驗室試驗，該產品焊接處可承受的壓力最大值如下：
18 bar (HCV.76 & HCV.127)，12 bar (HCV.254)
- 需使用其它液體在不同的壓力和溫度下，請聯繫伍全
- 建議根據實際工作情況驗證產品的適用性

電氣特性	最低液位感測器
電源供應	AC/DC
電子觸點	NO：常開 NC：常閉 SW：可切換觸點
最高應用電壓	NO：140 Vac，200 Vdc NC：140 Vac，150 Vdc SW：140 Vac，150 Vdc
最大切換電流	1 A
最大電流	NO：1.2 A NC：2 A SW：2 A
最大交換功率	NO：10 Va NC：20 Va SW：20 Va
電線接頭	PG7 (用於皮套直徑ø6或ø7 mm)
導線截面積	Max. 1.5 mm ²
請勿將此液位計靠近磁場安裝	

最低液位電子感測器的功能

- HCV-E-NO：到達最低液位電子觸頭關閉
- HCV-E-NC：到達最低液位電子觸頭開啟
- HCV-E-SW (可切換觸點)：到達最低液位兩個電子觸點轉換

**連接器安裝說明**

1. 拆卸連接器上的固定螺絲，然後將連接器從液位計取下。將觸點座取下後，擰開電線接頭
2. 將電線插入連接器(標準連接器)，並將電線連至觸點座上的1和2端子(NO和NC款)或者1、2和3端子(SW款)
3. 將觸點座壓入連接器的對應位置，以完成安裝
4. 用固定螺絲將連接器固定在液位計上，然後擰緊電線插頭