

USL-200

固態點液位傳感器

- 為水性、油性和碳氫化合物應用而開發
- 耐受塗層和堆積
- 溫度和壓力範圍寬
- 耐用的密封設計-IPX7和IP6K9K
- 固態技術帶來更長的使用壽命
- 標準配置包括無延遲、3、5或10秒時間延遲*



規格

介質	水基、油基和烴基液體	
安裝	1/4"-18 NPT、1/2"-14 NPT、G1/4"-19 B、M12x1.5-6g	
接液材料	外殼	黃銅，316L不銹鋼
	O型圈	Buna
	測量探頭	PVDF (水性) 或PBT (碳氫化合物)
工作壓力	高達300 PSIG	
工作溫度	-40°F至+257°F (-40°C至+125°C)	
電源電壓	9-32 VDC	
電流消耗	最大6mA (空載)	
輸出	固態，沉降或源型輸出，9-32伏直流電，最大300毫安。	
電氣終端	3針Deutsch，M12**	
時間延遲	無延遲，3秒，5秒，10秒	
防護等級	IPX7和IP6K9K	
國際認證	CE、RoHS	

*時間延遲是從傳感器開關狀態到輸出信號**M12電連接器將於2024年晚些時候上市，請聯繫Gems了解更多信息

