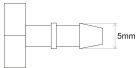




**技術資料：**

<b>氣體量測元件：</b> 最多 6 組	
<b>氧氣感知器：</b> L-感知器或測氧棒	
<b>演算數值：</b> 碳位 露點 °C	
<b>量測方式：</b> NDIR 雙波長原理，無移動式零件	
<b>影響數值：</b>	
採自動校準的漂移：	可忽略
無自動校準的漂移：	12個月± 2%全幅
線性誤差：	< 2% 全幅
採自動校準的溫度相依：	可忽略
採自動校準的溫度相依：	± 2% 全幅 / 10 °K
壓力相依：	± 0.2% 全幅 / 10 mbar
於 800 mbar 至 1200 mbar間受內建壓力感應器補償	
<b>氣體入口：</b> -量測氣體入口 -零點氣體入口 -參考氣體入口	<b>接頭形式：</b> 軟管接頭 
<b>壓力：</b> - 最大壓力： 100 mbar (海拔)  - 工作壓力： 0 ~ 50 mbar (海拔)  - 氣體流量： 約 0.4 l/min	
<b>氣體出口：</b> - 氣體出口 1 - 氣體出口 2  壓力： 無壓力	<b>接頭形式：</b> 軟管接頭 