

OA 15 系列 - 壓差式氣體傳感器

OA15 系列 是設計用於測量空氣和非腐蝕性氣體的壓差, 可用於氣動過程控制, 建築工程等多個領域. 使用先進的電子配件, 用戶可自行調整使用範圍. 安裝後也簡單地設定回 "零" 位. 偏移誤差可調整安裝方向作補償.

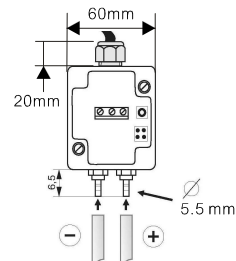
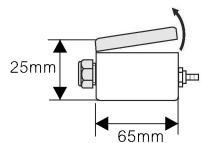
OA15 可選擇帶 4 位顯示器 或不帶, 範圍是可自行選擇. 數碼式格式也可按要求提供, 最多可把 120 個 OA15 連接在同一 Bus 上. 其它特別數據連接要求也可提供.

壓力範圍	1 mbar 至 50 mbar
破壞壓力	
	1 / 2 / 4 mbar <= 20 mbar
	2.5 / 5 / 10 mbar <= 100 mbar
	12.5 / 25 / 50 mbar <= 250 mbar
線性精度	± 1% F.S
整體誤差	± 2.5% F.S
輸出訊號	4 - 20mA; 0-10 Volts
壓力端口	管導連接 3.5 mm / 5.5 mm
供電	14 - 30 Vdc 或 24 Vac
電源連接	"C" 型夾在外殼
介質溫度	0 至 50 °C
環境溫度	0 至 50 °C
保護	IP 65

帶顯示



尺寸



如何訂購 使用下表中的粗體字來組成產品代碼.

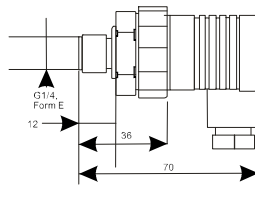
1. 系列	OA15	2. 輸出訊號	B 4-20mA S 0-10 V	3. 壓力範圍	01 1 mbar 02 2 mbar 03 2.5 mbar 04 4 mbar 05 5 mbar 10 10 mbar 12 12.5 mbar 25 25 mbar 50 50 mbar	4. 顯示	D 帶 4 位元顯示 N 沒有顯示	5. 其它特別要求	X 非標準壓力 (請注明)
--------------	-------------	----------------	------------------------------------	----------------	--	--------------	------------------------------------	------------------	----------------------

OA 13 系列 - 精巧型 OEM 低壓傳感器

OA13 系列 - 精巧型 OEM 壓力傳感器可用於液體或氣體, 壓力範圍: 100 mbar 至 50 bar. 由於體積小巧, 特別適用於狹窄空間, 工業自動化, 水處理和空調系統等. 矽膜片提供高穩定性及吸引的性價比例.

壓力範圍	100 mbar 至 50 bar
輸出	4-20 mA 或 0-10 Volts.
零點漂移	1% FS
反應時間	1 ms
精度	± 0.5% 至最大 ± 1% F.S.
壓力端口	G 1/4 標準, 其它規格, 請與我司查詢.
接液部件	不銹鋼 1.4305
外殼	不銹鋼 1.4305
電源連接	大 DIN 插頭
感應膜片	Poly-Si on SiO ₂ (thin film resistors)
補償溫度	-10 至 70 °C
介質溫度	-25 至 80 °C
環境溫度	-25 至 80 °C
重量	50 g
保護	IP 65

尺寸(mm)



如何訂購 使用下表中的粗體字來組成產品代碼.

2. 輸出	B 4-20mA (12-30 V) S 0-10 V (12-30 V)	3. 壓力基準	G Gauge 錶壓	4. 壓力範圍	L10 0 - 100 mbar L16 0 - 160 mbar L20 0 - 200 mbar L25 0 - 250 mbar L40 0 - 400 mbar A06 0 - 0.6 bar A10 0 - 1 bar A16 0 - 1.6 bar A25 0 - 2.5 bar A40 0 - 4 bar A60 0 - 6 bar B10 0 - 10 bar B06 0 - 0.6 bar B16 0 - 16 bar B25 0 - 25 bar B40 0 - 40 bar B50 0 - 50 bar	5. 壓力端口	05 G 1/4 軟密封	6. 電源連接	G 大 DIN 插頭 (MVS/Form A DIN EN 175301-803)	7. 3 CE 標準	8. 電纜長度	U 沒有電纜	9. 性能代碼	A 標準 +/- 0.5% F.S. 至 +/- 1% F.S.
--------------	--	----------------	-------------------	----------------	--	----------------	---------------------	----------------	--	-------------------	----------------	---------------	----------------	---

OA13 系列為針對 OEM 用家所設計, 訂購時請查詢型號的最低訂量要求. 如需非標準壓力範圍, 端口或特別規格, 請與我們查詢

OT 23 系列 - 精巧型溫度傳感器

OT 23 系列 - 用於測量液體或氣體, 能工作於管道, 空調系統, 容器等. OT 23 是配備 G 1/4 外牙, G 1/2 外牙也可提供. 溫度範圍: -50 °C 至 100 °C. 提供 4-20 mA 或 0-10 Volts 輸出.

溫度範圍	-50 至 50 °C / 0 至 100 °C
輸出	4-20 mA 或 0-10 Volts.
供電	12-30 Vdc
精度	< ± 0.4%
感應探針	V 2A 1.4301 dia. 6 mm
探針長度	50 mm 至 400 mm (歡迎查詢其它長度)
外殼	V2A 1.4301 SW 22mm

如何訂購 使用下表中的粗體字來組成產品代碼.

2. 輸出	B 4-20mA (12-30 V) S 0-10 V (12-30 V)	3. 溫度範圍	05 -50 至 50 °C 10 0 至 100 °C XX 特別溫度	4. 探針長度 (mm)	L05 50 L10 100 L15 150 L20 200 L25 250 L30 300 L40 400	5. 其它特別要求	非標準溫度 (請注明) T12 = 0 - 120 °C
--------------	--	----------------	---	---------------------	---	------------------	--

尺寸(mm)

