

Amplified Very Low Pressure Sensors

AMPLIFIED Pressure Sensors



Features

- 0.25 and 0.50 In H₂O Pressure Ranges
- Ratiometric 4V Output
- Temperature Compensated
- Calibrated Zero and Span

Applications

- Medical Breathing
- HVAC

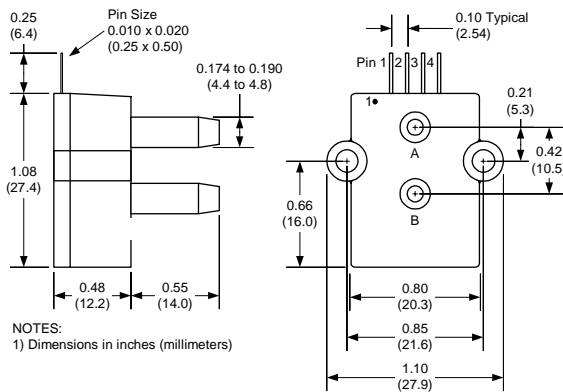
General Description (generic product)

The Amplified line of low pressure sensors is based upon a proprietary technology to reduce all output offset or common mode errors. This model provides a ratiometric 4-volt output with superior output offset characteristics. Output offset errors due to change in temperature, stability to warm-up, stability to long time period, and position sensitivity are all significantly reduced when compared to conventional compensation methods. In addition the sensor utilizes a silicon, micromachined, stress concentration enhanced structure to provide a very linear output to measured pressure.

These calibrated and temperature compensated sensors give an accurate and stable output over a wide temperature range. This series is intended for use with non-corrosive, non-ionic working fluids such as air, dry gases and the like.

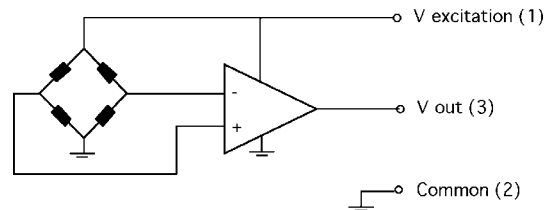
The output of the device is ratiometric to the supply voltage over a supply voltage range of 4.5 to 5.5 volts.

Physical Dimensions



- pin 1: V_{supply}**
- pin 2: Common**
- pin 3: V_{output}**
- pin 4: do not connect**

Equivalent Circuit



Pressure Sensor Ratings

Supply Voltage, Vs	+4.5 to +5.5 Vdc
Common-mode pressure	-10 to +10 psig
Lead Temperature, max (soldering 2-4 sec.)	250°C

Environmental Specifications

Temperature Ranges	
Compensated	5 to 50° C
Operating	-25 to 85° C
Storage	-40 to 125° C
Humidity Limits	0 to 95% RH (non condensing)

Performance Characteristics for: 0.25 INCH-D-4V

Parameter, NOTE 1	Minimum	Nominal	Maximum	Units
Operating Range, differential pressure		±0.25		"H ₂ O
Output Span, NOTE 5	±1.80	±20	±2.20	volt
Offset Voltage @ zero differential pressure	2.00	2.25	2.50	volt
Offset Temperature Shift (5°C-50°C), NOTE 2			±50	mvolt
Offset Warm-up Shift, NOTE 3		±20	±50	mvolt
Offset Position Sensitivity (±1g)		±40	±100	mvolt
Offset Long Term Drift (one year)		±20	±50	mvolt
Linearity, hysteresis error, NOTE 4		0.05	0.25	%fs
Span Shift (5°C-50°C), NOTE 2			±4	%span

Performance Characteristics for: 0.5 INCH-G-4V

Parameter, NOTE 1	Minimum	Nominal	Maximum	Units
Operating Range, gage pressure		0.5		"H ₂ O
Output Span, NOTE 5	3.80	4.0	4.20	volt
Offset Voltage @ zero gage pressure	0.10	0.25	0.40	volt
Offset Temperature Shift (5°C-50°C), NOTE 2			±50	mvolt
Offset Warm-up Shift, NOTE 3		±20	±50	mvolt
Offset Position Sensitivity (±1g)		±40	±100	mvolt
Offset Long Term Drift (one year)		±20	±50	mvolt
Linearity, hysteresis error, NOTE 4		0.05	0.25	%fs
Span Shift (5°C-50°C), NOTE 2			±4	%span

Specification Notes

NOTE 1: ALL PARAMETERS ARE MEASURED AT 5.0 VOLT EXCITATION, FOR THE NOMINAL FULL SCALE PRESSURE AND ROOM TEMPERATURE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. **PRESSURE MEASUREMENTS ARE WITH POSITIVE PRESSURE APPLIED TO PORT B.**

NOTE 2: SHIFT IS RELATIVE TO 25°C.

NOTE 3: SHIFT IS WITHIN THE FIRST HOUR OF EXCITATION APPLIED TO THE DEVICE.

NOTE 4: MEASURED AT ONE-HALF FULL SCALE RATED PRESSURE USING BEST STRAIGHT LINE CURVE FIT.

NOTE 5: THE VOLTAGE ADDED TO THE OFFSET VOLTAGE AT FULL SCALE PRESSURE. NOMINALLY THE OUTPUT VOLTAGE RANGE IS 0.25 TO 4.25 VOLTS FOR MINUS TO PLUS FULL SCALE PRESSURE.

All Sensors reserves the right to make changes to any products herein. All Sensors does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit described herein, neither does it convey any license under its patent rights nor the rights of others.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru