

P993

Low Range Differential Pressure PCB Mount Sensor



Typical Applications

- Variable Air Volume Systems (VAV)
- Filter Pressure Monitoring
- Duct Air Flow
- Modulated Furnace Controls
- Combustion Air Flow
- Gaseous Leak Detection

Standard Full Scale Pressure Ranges

1, 2, 5, 10, ± 1 , ± 2 , and ± 5 inches of H₂O

Features

- Rugged PCB Mount Package
- Amplified Temperature Compensated Linear Output
- No Position Sensitivity
- EMI/RFI & ESD Protected
- Superior Output Signal Stability

Description

The P993 series of pressure sensors incorporates a silicon capacitive sensing element in a compact package.

Using a 5 Vdc input, the sensors provide a 0.25 to 4.0 Vdc output proportional to pressure. Internal temperature compensation provides an accurate, easy to use device.

The innovative design eliminates mounting position effects found on other low pressure differential sensors currently available in the market.

Technical Specifications

Note: Performance Specifications with 5 Vdc supply at 25°C

Differential Pressure Ranges

(inches of H₂O): 1, 2, 5, 10, ±1, ±2, and ±5

Proof Pressure: 1.0 PSI (either port)

Burst Pressure: 1.5 PSI (either port)

Supply Voltage: 5.0 ± 0.25 Vdc

Supply Current: 4mA Max.

Output Voltage (Ratiometric): 0.25 to 4.0 Vdc

Calibration Tolerance

(at 5.0 Vdc supply and no load):

Zero/Null Pressure: 0.25 Vdc ± 60 mV

Span: 3.75 Vdc ± 60 mV

Voltage Ratiometricity: ±1.5% of span Max.

4.75 to 5.25 Vdc supply

Total Error Band

(10° to 40°C): ±2% of span Max. (±3% for 0-1" range)

Output Impedance: 100 Ω Max.

Service Life: 10,000,000 cycles Min.

Shock: 10 g's at 6ms duration

Vibration: 1 g from 20 Hz to 1200 Hz

Operating Temperature: 0°C to 60°C

Storage Temperature: -40°C to +95°C

Humidity: 95% RH, non-condensing

Weight: 20 grams Max.

Electrical Termination: 3 solderable pins, tin plated

Preferred Mounting Position: None

Pressure Connection: 1/8" diameter tube fitting with barb for 3/16 ID tubing

Recommended Interface

Impedance: 25 kΩ Min. resistance between transducer output and ground, in parallel with 0.2 uF Max. capacitance

Over-Voltage Protection: 16 Vdc

Reverse Polarity Protection: -6 Vdc



Before installation and operation, ensure that the appropriate pressure sensor has been selected in terms of pressure range, design and specific measuring conditions. Non-compliance can result in serious injury and/or damage to the equipment.

Warning: The product information contained in this catalogue is given purely as information and does not constitute a representation, warranty or any form of contractual commitment. Kavlico reserve the right to modify their products without notice. It is imperative that we should be consulted over any particular use or application of our products and it is the responsibility of the buyer to establish, particularly through all the appropriate tests, that the product is suitable for the use or application. Under no circumstances will our warranty apply, nor shall we be held responsible for any application (such as any modification, addition, deletion, use in conjunction with other electrical or electronic components, circuits or assemblies, or any other unsuitable material or substance) which has not been expressly agreed by us prior to the sale of our products.

© 2013 Kavlico. All rights reserved.

How to Order

Use this diagram, working top to bottom and left to right to construct your model number. An example is shown below. Custom OEM options are also available.

P993 Low Range Differential Pressure PCB Mount Sensor

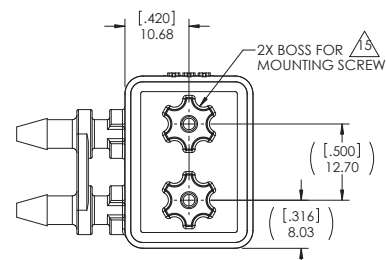
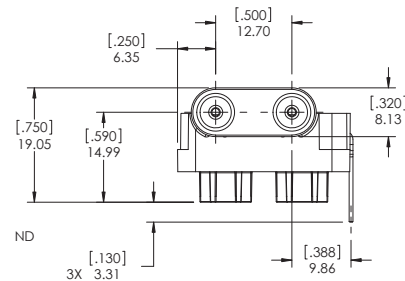
Pressure Range

1	0 - 1.0" H ₂ O
1B	±1" H ₂ O
2	0 - 2.0" H ₂ O
2B	±2" H ₂ O
5	0 - 5.0" H ₂ O
5B	±5" H ₂ O
10	0 - 10" H ₂ O

P993 - 5B

Example: P993 - 5B

Description: P993 Pressure Sensor, ±5" H₂O



Dimensions in: mm [inches]

Don't see what you want?

Call us at +1 (619) 710-2068 to customize this product to meet your application-specific needs!

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А