

## Interactive Catalog Replaces Catalog Pages

Honeywell Sensing and Control has replaced the PDF product catalog with the new **Interactive Catalog**. The **Interactive Catalog** is a power search tool that makes it easier to find product information. It includes more installation, application, and technical information than ever before.



**Click this icon to try the new  
Interactive Catalog.**

---

### Sensing and Control

Honeywell Inc.

11 West Spring Street

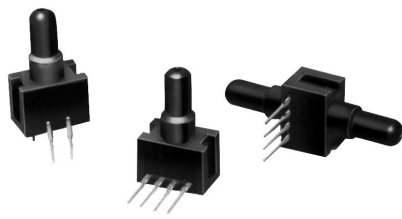
Freeport, Illinois 61032

# Pressure Sensors

## Gage and Differential/Unamplified-Noncompensated

24PC Series

### Basic Sensors



### FEATURES

- Miniature package
- Variety of gage pressure port configurations - easily and quickly modified for your special needs
- Operable after exposure to frozen conditions
- Ideal for wet/wet differential applications

- Choice of termination for gage sensors
- 2 mA constant current excitation significantly reduces sensitivity shift over temperature.\*
- Can be used to measure vacuum or positive pressure

### 24PC SERIES PERFORMANCE CHARACTERISTICS at $10.0 \pm 0.01$ VDC Excitation, 25°C

	Min.	Typ.	Max.	Units
Excitation	---	10	12	VDC
Null Offset	-30	0	+30	mV
Null Shift, 25° to 0°, 25° to 50°C	---	$\pm 2.0$	---	mV
Linearity, P2 > P1, BFSL	---	$\pm 0.25$	$\pm 1.0$	% Span
Span Shift, 25° to 0°, 25° to 50°C	---	$\pm 5.0^*$	---	% Span
Repeatability & Hysteresis	---	$\pm 0.15$	---	% Span
Response Time	---	---	1.0	msec
Input Resistance	4.0 K	5.0 K	6.0 K	ohms
Output Resistance	4.0 K	5.0 K	6.0 K	ohms
Stability over One Year	---	$\pm 0.5$	---	% Span
Weight	---	2	---	grams

Unamplified

### ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Operating Temperature	-40° to +85°C (-40° to +185°F)
Storage Temperature	-55° to +100°C (-67° to +212°F)
Shock	Qualification tested to 150 g
Vibration	Qualification tested to 0 to 2 kHz, 20 g sine
Media (P1 & P2)	Limited only to those media which will not attack polyetherimide, silicon, fluorosilicone, silicone, EPDM and neoprene seals.

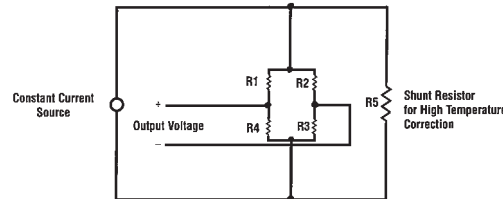
### 24PC SERIES ORDER GUIDE

Catalog Listing	Pressure Range psi	Span, mV			Sensitivity mV/psi Typ.	Overpressure psi Max.
		Min.	Typ.	Max.		
24PCE Type	0.5	24	35	46	70	20
24PCA Type	1.0	30	45	60	45	20
24PCB Type	5.0	85	115	145	23	20
24PCC Type	15	165	225	285	15	45
24PCD Type	30	240	330	420	11	60
24PCF Type	100	156	225	294	2.25	200
24PCG Type	250	145	212	280	0.85	500

\* Non-compensated pressure sensors, excited by constant current instead of voltage, exhibit temperature compensation of Span. Application Note #1 briefly discusses current excitation.

Constant current excitation has an additional benefit of temperature measurement. When driven by a constant current source, a silicon pressure sensor's terminal voltage will rise with increased temperature. The rise in voltage not only compensates the Span, but is also an indication of die temperature.

### Constant Current Excitation Schematic



# Pressure Sensors

24PC Series

## Gage and Differential/Unamplified-Noncompensated

### SENSOR SELECTION GUIDE

<b>2 Product Family</b>	<b>4 Circuit Type</b>	<b>PC Pressure Transducer</b>	<b>A Pressure Range</b>	<b>F* Type of Seal</b>	<b>A Type of Port</b>	<b>2 Termination Style</b>	<b>G Pressure Measurement</b>
2 20PC family	4 Noncom- pensated		<b>A</b> 1 psi <b>B</b> 5 psi <b>C</b> 15 psi <b>D</b> 30 psi <b>E</b> 0.5 psi <b>F</b> 100 psi <b>G</b> 250 psi	<b>E</b> EPDM <b>F</b> Fluorosilicone <b>N</b> Neoprene <b>S</b> Silicone	<b>A</b> Straight <b>B</b> Barbed <b>C</b> Luer <b>D</b> Modular <b>H</b> M5 Thread <b>I</b> 90° Port <b>J</b> Needle <b>K</b> Reverse 98 Port <b>L</b> 1/4 - 28 UNF w/Cable Lock <b>M</b> 1/4 - 28 UNF w/o Cable Lock <b>S</b> Manifold	<b>1</b> 1 x 4 (.400") <b>2</b> 2 x 2 <b>6</b> 1 x 4 (.600") <b>9</b> 90° Port	<b>G</b> Gage <b>D</b> Differential

**Example:** 24PCAFA2G

Standard, non-compensated 1 psi sensor with fluorosilicone seal, straight port, 2 x 2 terminals, and Gage pressure measurement.

\*Other media seal materials may be available.

See Accessory Guide, page 27.

Not all combinations are established. Contact 800 number before final design.



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

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.