

NPH Series

Solid State Low Pressure Sensors



Applications

- Process control, P-to-I converters
- Pneumatic control systems
- HVAC controls
- Biomedical: Infusion pumps, sphygmomanometers, respirators
- Aerospace: Altimeters, barometers, cabin pressure sensors
- Computer peripherals

Features

- Solid state, high reliability
- Standard TO-8 package suitable for PC board mount
- Low cost , small size
- Available in gauge, absolute, and differential pressure versions
- Media compatible with non-corrosive gases and dry air
- Thermal accuracy FSO 0.5% typical
- Overpressure capability to five times maximum rated pressure
- Three standard ranges: 0 to 10 inH₂O (0 to 25 mbar), 0 to 1 psi (0 to 0.06 bar), and 0 to 5 psi (0 to 0.34 bar)
- Nonlinearity 0.05% FSO typical
- Standard 3/16 in OD pressure port
- Ceramic substrate with temperature compensation resistors

Amphenol
Advanced Sensors

NPH Series Specifications

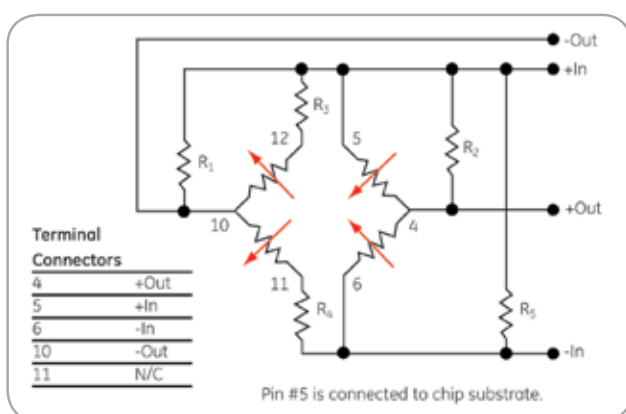
Description

An integrated circuit silicon sensor chip is housed in a standard TO-8 electrical package that is printed circuit board mountable.

The latest techniques in micromachining have been used to ion-implant piezoresistive strain gauges into a wheatstone bridge configuration that is integrally formed on a micromachined silicon diaphragm. As with all NovaSensor silicon sensors, the NPH Series employs SenStable® processing technology, providing excellent output stability. Constant current excitation to the sensor produces a voltage output that is linearly proportional to the input pressure.

The user can provide standard signal conditioning circuitry to amplify the 100 mV output signal. The sensor is compatible with most non-corrosive gases and dry air.

A laser-trimmed, thick-film resistor network on a hybrid ceramic substrate provides temperature compensation.

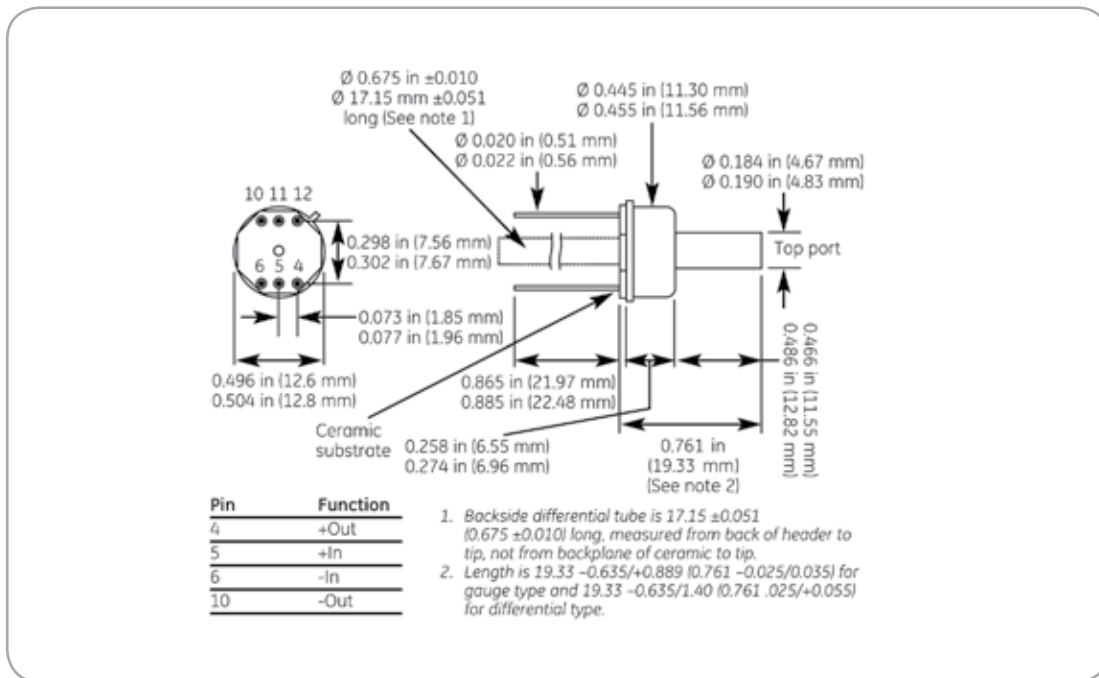


NPH Series schematic diagram

Parameter	Value	Units	Notes					
General								
Pressure Range	0 to 10	inH ₂ O	(0 to 25 mbar) 0 to 2.5 kPa					
	0 to 1	psi	(0 to 7 bar) 0 to 7 kPa					
	0 to 5	psi	(0 to 0.34 bar) 0 to 30 kPa					
Maximum Pressure	5x		rated pressure ⁽¹⁰⁾					
Electrical @ 77°F (25°C) Unless Otherwise Stated								
Input Excitation	1.5	mA	2 mA maximum					
Insulation Resistance	100	MΩ	@ 50 VDC					
Input Impedance	3200	Ω	±25%					
Output Impedance	5000	Ω	±20%					
Bridge Impedance	5000	Ω	±20%					
Environmental								
Temperature Range								
Operating ⁽⁹⁾	-40 to 257	°F	(-40°C to 125°C)					
Compensated	32 to 158	°F	(0°C to 70°C)					
Vibration	10	gRMS	20 to 2000Hz					
Shock	100	g	11 milliseconds					
Life (Dynamic Pressure Cycle)	1 x 10 ⁶	cycles						
Mechanical⁽¹⁾								
Weight	<0.2	oz	(<5 g)					
Media Compatibility	Non-corrosive gases and clean, dry air							
Wetted Materials								
Top Port	Nickel, gold plated Kovar, silicone gel, gold wire, RTV, silicon and glass.							
Bottom Port	Gold plated Kovar, silicon, glass and RTV ⁽⁹⁾							
Parameter	Min. 2.5 kPa	Typical 7 & 30 kPa	Max.	Min.	Typical 7 & 30 kPa	Max.	Units	Notes
Performance Parameters(7), Compensated(1)								
Offset	-8	2	8	-4	2	4	mV	2
Full Scale (FS) Output								
2.5 kPa	25	50	90				mV	2
7 kPa				50	75	150	mV	2
30 kPa				75	100	125	mV	2
Linearity	-1.0	0.1	1.0	-0.25	0.05	0.25	%FSO	3
Hysteresis & Repeatability	-0.2	0.05	0.2	-0.2	0.05	0.2	%FSO	
Thermal								
Accuracy of Offset	-3	0.5	3	-2	0.5	2	%FSO	4
Accuracy of FSO	-3	-1	3	-1.5	-0.5	1.5	%FSO	4
Thermal Hysteresis	-0.75	0.5	0.75	-0.5	0.2	0.5	%FSO	5
Short-Term Stability of Offset	5			5			μV/V	6, 11
Short-Term Stability of FSO	5			5			μV/V	6, 11

1. Performance with offset, thermal accuracy of offset, and thermal accuracy of FSO compensation resistors.
2. FSO with 1.5mA input excitation.
3. Best fit straight line.
4. 32°F to 158°F (0°C to 70°C) with reference to 77°F (25°C)
5. 32°F to 158°F (0°C to 70°C), by design
6. Normalized offset/bridge voltage —100 hrs, typical value, not tested in production.
7. All values measured at 77°F (25°C) and at 1.5 mA, unless otherwise noted.
8. Reduced performance outside compensation range.
9. Backside differential tube is nickel or Kovar.
10. Top side pressure.
11. Typical specifications are for reference only; absolute values may vary.

NPH Series Specifications

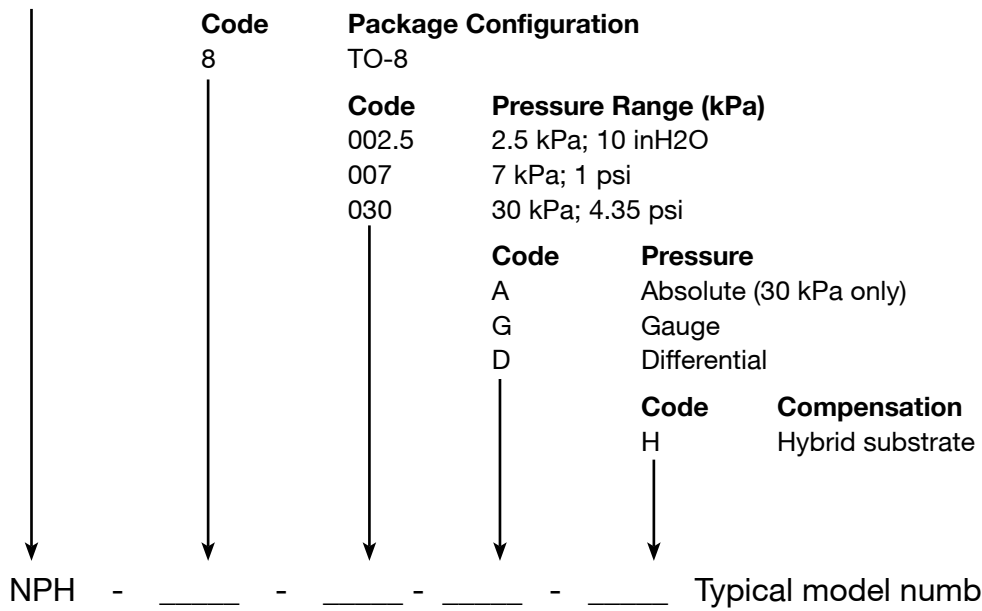


NPH Series package diagram

Ordering Information

The code number to be ordered may be specified as follows:

NPH



Amphenol

Advanced Sensors

www.amphenol-sensors.com

© 2014 Amphenol Corporation. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice.
Other company names and product names used in this document are the registered trademarks or
trademarks of their respective owners.

AAS-920-275B-08/2014

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Amphenol:](#)

[NPH-8-002.5DH](#) [NPH-8-002.5GH](#) [NPH-8-007GH](#) [NPH-8-007DH](#) [NPH-8-030AH](#) [NPH-8-030GH](#) [NPH-8-030DH](#)
[NPH-8-172DH](#)



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331