

## MLH Series

---

### All Metal Pressure Sensors



#### DESCRIPTION

MLH Series pressure sensors combine Application Specific Integrated Circuit (ASIC) technology with a media isolated, metal diaphragm design. This digitally compensated sensor offers value and performance, making it the ideal pressure sensing solution for demanding applications. Fully temperature compensated, calibrated and amplified, the MLH is available in 50 psi to 8,000 psi pressure ranges.

MLH sensors deliver  $\pm 0.25\%$  full scale accuracy Best Fit Straight Line (BFSL) and as low as 2% total error over a temperature range of  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $125\text{ }^{\circ}\text{C}$  [ $-40\text{ }^{\circ}\text{F}$  to  $257\text{ }^{\circ}\text{F}$ ]. Industry standard connectors and process ports are offered for enhanced reliability and user flexibility.

#### FEATURES

---

- All metal wetted parts for use in wide variety of fluid applications
- No internal elastomeric seals mean no o-ring compatibility issues
- Amplified outputs eliminate cost of external amplifiers
- Input reverse voltage protection guards against mis-wiring
- Less than 2 ms response time provides accurate, high speed measurement
- Rated IP65 or better for protection from harsh environments

The MLH has six standard output options:

- A. 0.5 Vdc to 4.5 Vdc ratiometric from 5 Vdc excitation
- B. 4 mA to 20 mA
- C. 1 Vdc to 6 Vdc regulated
- D. 0.25 Vdc to 10.25 Vdc regulated
- E. 0.5 Vdc to 4.5 Vdc regulated
- G. 1 Vdc to 5 Vdc regulated

#### POTENTIAL APPLICATIONS

---

- Compressors
- Refrigeration and HVAC/R
- General industrial
- General hydraulics
- Multiple transportation applications including braking and alternate fuels
- Medical

# MLH Series

**Table 1. Pressure Range Specifications<sup>1</sup> (At 25 °C [77 °F] and at rated excitation unless otherwise specified.)**

| psi            |     |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |
|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pressure       | 50  | 100  | 150  | 200  | 250  | 300  | 500  | 1000  | 2000  | 3000  | 5000  | 8000  |
| Proof pressure | 150 | 300  | 450  | 600  | 750  | 900  | 1500 | 2000  | 4000  | 6000  | 7500  | 12000 |
| Burst pressure | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 5000 | 10000 | 20000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| bar            |     |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |
| Pressure       | 6   | 10   | 16   | 25   | 40   | 60   | 100  | 160   | 250   | 350   | 500   | 550   |
| Proof pressure | 18  | 30   | 48   | 75   | 80   | 120  | 200  | 320   | 500   | 700   | 750   | 825   |
| Burst pressure | 60  | 100  | 160  | 250  | 400  | 600  | 1000 | 1600  | 2068  | 2068  | 2068  | 2068  |

**Note:**

1. Comparable metric units follow same proof and burst specifications.

**Table 2. Physical and Environmental Specifications**

| Parameter                                                                                                                        | Characteristic                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material in contact with media                                                                                                   | port: stainless steel 304L; diaphragm: Haynes 214 alloy                                                                    |
| Housing material                                                                                                                 | black plastic – Amodel AS-4133 HS – PPA                                                                                    |
| Weight                                                                                                                           | 57.0 g [2.0 oz] (typical for Delphi Metri-Pack 150 and 1/8 NPT port)                                                       |
| Shock                                                                                                                            | 100 g peak [11 ms]                                                                                                         |
| Vibration                                                                                                                        | MIL-STD-810C, Figure 514.2-5, Curve AK, Table 514.2-V, Random Vibration Test [overall g rms = 20.7 min.]                   |
| Compensated and operating temperature range:<br>0.5 Vdc to 4.5 Vdc ratiometric output<br>all regulated and 4 mA to 20 mA outputs | -40 °C to 125 °C [-40 °F to 257 °F]<br>-40 °C to 125 °C [-40 °F to 257 °F] See Figures 2 and 3 for operating area details. |
| Storage temperature range                                                                                                        | -40 °C to 125 °C [-40 °F to 257 °F]                                                                                        |
| Approvals                                                                                                                        | UL Component Recognition for USA and Canada: File No. E258956                                                              |

**Table 3. Electrical Specifications (At 25 °C [77 °F] and at rated excitation unless otherwise specified.)**

| Parameter              | Ratiometric (A)                    | Current (B)                       | Regulated (C)                   | Regulated (D)                     | Regulated (E)                   | Regulated (G)                   |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Zero output            | 0.5 Vdc                            | 4 mA                              | 1 Vdc                           | 0.25 Vdc                          | 0.5 Vdc                         | 1 Vdc                           |
| Full scale span (FSS)  | 4 Vdc<br>(0.5 Vdc to 4.5 Vdc)      | 16 mA<br>(4 mA to 20 mA)          | 5 Vdc<br>(1 Vdc to 6 Vdc)       | 10 Vdc<br>(0.25 Vdc to 10.25 Vdc) | 4 Vdc<br>(0.5 Vdc to 4.5 Vdc)   | 4 Vdc<br>(1 Vdc to 5 Vdc)       |
| Excitation             | 5 Vdc<br>(6 Vdc max.) <sup>1</sup> | 9.5 Vdc to<br>30 Vdc <sup>2</sup> | 8 Vdc to<br>30 Vdc <sup>2</sup> | 14 Vdc to<br>30 Vdc <sup>2</sup>  | 7 Vdc to<br>30 Vdc <sup>2</sup> | 8 Vdc to<br>30 Vdc <sup>2</sup> |
| Supply current         | 4 mA typ.<br>(8 mA max.)           | N/A                               | 5 mA typ.<br>(17 mA max.)       | 5 mA typ.<br>(17 mA max.)         | 5 mA typ.<br>(17 mA max.)       | 5 mA typ.<br>(17 mA max.)       |
| Source (nominal)       | 1 mA                               | N/A                               | 1 mA                            | 1 mA                              | 1 mA                            | 1 mA                            |
| Sink (nominal)         | 1 mA<br>at zero output             | N/A                               | 1 mA<br>at zero output          | 1 mA<br>at zero output            | 1 mA<br>at zero output          | 1 mA<br>at zero output          |
| Supply rejection ratio | 90 dB                              | 90 dB                             | 90 dB                           | 90 dB                             | 90 dB                           | 90 dB                           |
| Output impedance       | 25 Ω max.                          | N/A                               | 25 Ω max.                       | 25 Ω max.                         | 25 Ω max.                       | 25 Ω max.                       |

**Notes:**

1. Maintains ratiometricity at 5 ±0.25 Vdc excitation. Product can tolerate 6 Vdc excitation without damage.
2. See Figures 2 and 3 for more information regarding maximum excitation voltage vs. operating temperature.

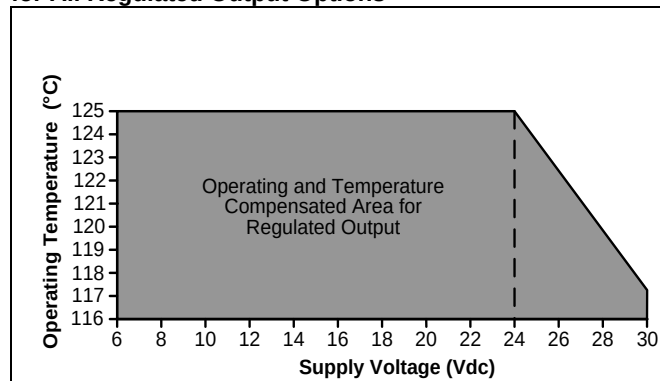
# All Metal Pressure Sensors

**Table 4. Performance Specifications (At 25 °C [77 °F] and at rated excitation unless otherwise specified.)**

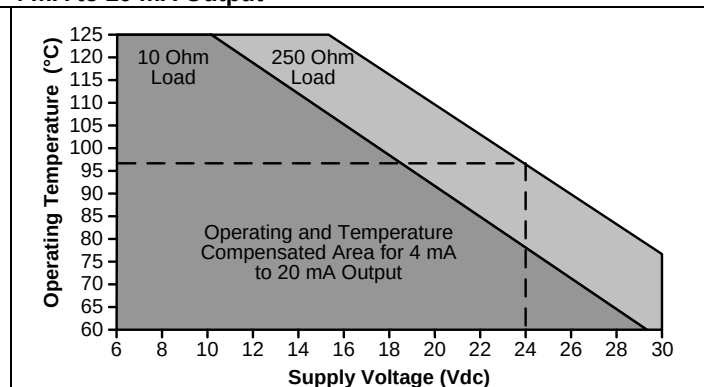
| Parameter                                                   | Characteristic |
|-------------------------------------------------------------|----------------|
| Response time                                               | <2 ms          |
| Accuracy <sup>1</sup> :                                     |                |
| ≥100 psi                                                    | ±0.25% FSS     |
| <100 psi                                                    | ±0.50% FSS     |
| Total error band <sup>2</sup> :                             |                |
| Gage:                                                       |                |
| <300 psig                                                   | ±3% FSS        |
| ≥300 psig                                                   | ±2% FSS        |
| Seal gage:                                                  |                |
| ≥300 psis                                                   | ±2% FSS        |
| Seal gage without L, M, P termination:                      |                |
| 100 psis to 299 psis (-40 °C to 85 °C [-40 °F to 185 °F])   | ±3% FSS        |
| 100 psis to 299 psis (>85 °C to 125 °C [>185 °F to 257 °F]) | ±10% FSS       |
| ≥300 psis (-40 °C to 125 °C [-40 °F to 257 °F])             | ±2% FSS        |
| Seal gage with L, M, P termination:                         |                |
| 100 psis to 299 psis (-40 °C to 65 °C [-40 °F to 149 °F])   | ±10% FSS       |
| 100 psis to 299 psis (>65 °C to 125 °C [>149 °F to 257 °F]) | ±15% FSS       |
| ≥300 psis (-40 °C to 65 °C [-40 °F to 149 °F])              | ±5% FSS        |
| ≥300 psis (>65 °C to 125 °C [>149 °F to 257 °F])            | ±15% FSS       |

**Notes:**

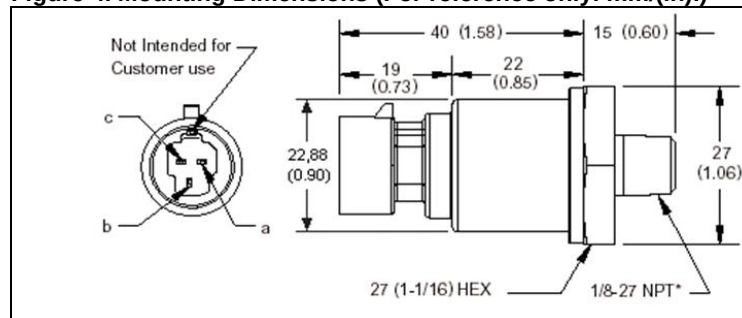
1. Includes pressure non-linearity (BFSL), pressure hysteresis and non-repeatability. Thermal errors are not included.
2. Includes zero error, span error, thermal effect on zero, thermal effect on span, thermal hysteresis, pressure-non-linearity, pressure hysteresis and non-repeatability.

**Figure 2. Operating and Temperature Compensated Area for All Regulated Output Options**

**Note:**

The dashed line indicates the operating and temperature compensated area with a 24 V supply.

**Figure 3. Operating and Temperature Compensated Area for 4 mA to 20 mA Output**

**Note:**

The operating area is extended with a 250 Ohm resistor. Higher loads extend the operating area. The dashed line indicates the operating and temperature compensated area with a 24 V supply using a 250 Ohm load.

**Figure 4. Mounting Dimensions (For reference only. mm/(in.))**

**Pin and Wire Codes (Option B – Packard)**

| Pin | Voltage      | Current       |
|-----|--------------|---------------|
| a   | + excitation | + excitation  |
| b   | output       | - excitation  |
| c   | common       | no connection |

A variety of pressure ports and electrical termination connection options are available. Refer to the "How to Order" on previous page for possible combinations. Contact your Honeywell representative for details.

## Nomenclature and Order Guide<sup>1</sup>

|  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <b>MLH</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### Notes:

- Not all combinations are available. Minimum quantity orders apply. Additional pressure ranges, port styles and special calibration versions are available. Contact your local sales representative for assistance.
- Available with "A" output only.
- Supplied with O-ring.
- Sealed gage devices are not available for pressure ranges below 100 psi.

## ⚠ WARNING

### MISUSE OF DOCUMENTATION

- The information presented in this product sheet is for reference only. Do not use this document as a product installation guide.
- Complete installation, operation, and maintenance information is provided in the instructions supplied with each product.

**Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury.**

## ⚠ WARNING

### PERSONAL INJURY

DO NOT USE these products as safety or emergency stop devices or in any other application where failure of the product could result in personal injury.

**Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury.**

### WARRANTY/REMEDY

Honeywell warrants goods of its manufacture as being free of defective materials and faulty workmanship. Honeywell's standard product warranty applies unless agreed to otherwise by Honeywell in writing; please refer to your order acknowledgement or consult your local sales office for specific warranty details. If warranted goods are returned to Honeywell during the period of coverage, Honeywell will repair or replace, at its option, without charge those items it finds defective. **The foregoing is buyer's sole remedy and is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including those of merchantability and fitness for a particular purpose. In no event shall Honeywell be liable for consequential, special, or indirect damages.**

While we provide application assistance personally, through our literature and the Honeywell web site, it is up to the customer to determine the suitability of the product in the application.

Specifications may change without notice. The information we supply is believed to be accurate and reliable as of this printing. However, we assume no responsibility for its use.

### SALES AND SERVICE

Honeywell serves its customers through a worldwide network of sales offices, representatives and distributors. For application assistance, current specifications, pricing or name of the nearest Authorized Distributor, contact your local sales office or:

**E-mail:** [info.sc@honeywell.com](mailto:info.sc@honeywell.com)

**Internet:** [www.honeywell.com/sensing](http://www.honeywell.com/sensing)

### Phone and Fax:

|               |                                                           |
|---------------|-----------------------------------------------------------|
| Asia Pacific  | +65 6355-2828<br>+65 6445-3033 Fax                        |
| Europe        | +44 (0) 1698 481481<br>+44 (0) 1698 481676 Fax            |
| Latin America | +1-305-805-8188<br>+1-305-883-8257 Fax                    |
| USA/Canada    | +1-800-537-6945<br>+1-815-235-6847<br>+1-815-235-6545 Fax |

Sensing and Control

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

[www.honeywell.com/sensing](http://www.honeywell.com/sensing)

008118-7-EN IL50 GLO Printed in USA

February 2011

Copyright © 2011. Honeywell International Inc. All rights reserved.

# Honeywell