

## 大気圧トランスミッタ

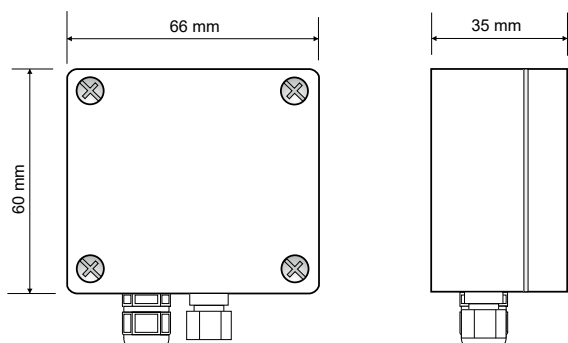


CE

### ■ テクニカルデータ

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| センサ                    | ピエゾ抵抗式                |
| 測定範囲                   | 600～1100hPa           |
| アナログ出力                 | DC0～1V                |
| 精度(20℃にて)              | ±0.5hPa               |
| 温度ドリフト<br>(-20～+60℃にて) | ゼロ:<1%FS<br>スパン:<1%FS |
| 長期安定性<br>(20℃にて)       | <0.25%FS、6ヶ月          |
| 初動時間                   | 1秒(読み値の99%到達時間)       |
| 応答時間                   | <200ms(定格精度到達時間)      |
| 供給電源                   | DC10～40V              |
| 消費電流                   | <4mA                  |
| 動作温度                   | -30～+60℃              |
| 測定対象                   | 空気、非腐食性ガスのみ           |
| 許容過負荷                  | 200kPa                |
| 外形寸法                   | 60×66×35mm            |
| 重量                     | 約100g                 |

### ■ 外形寸法



## 大気圧トランスミッタ **HD4V8T-BARO**

- ▶ 測定範囲600～1100hPa、測定精度±0.5hPa
- ▶ キャビネット内取付けに最適なコンパクトサイズ

HD4V8T-BAROは屋内壁掛け型、コンパクトサイズの大気圧トランスミッタで、測定範囲600～1100hPa、アナログ出力DC0～1V、供給電源はDC10～40Vです。-30～+60℃の温度範囲で動作します。気象ステーションのキャビネット内などへの取付けに適しています。

### ■ ご注文コード

HD4V8T-BARO アナログ出力DC0～1Vの屋内壁掛け型大気圧トランスミッタ。測定範囲600～1100hPa。

