

## 大気圧トランスミッタ

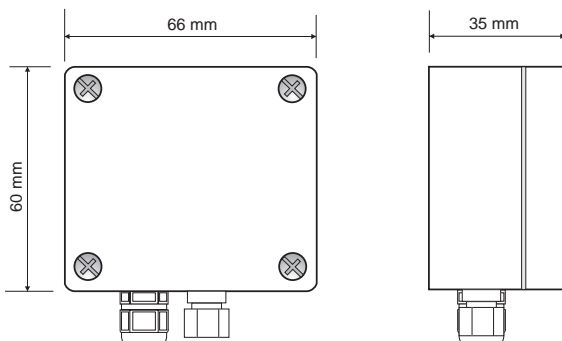


CE

### ■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°Cにて)	±0.5hPa
温度ドリフト (-20~+60°Cにて)	ゼロ:<1%FS スパン:<1%FS
長期安定性 (20°C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°C
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°C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。

