

大気圧トランスミッタ

大気圧トランスミッタ **HD4V8T-BARO**



CE

- ▶ 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。

■ 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 (-20～+60℃にて)	ゼロ:<1%FS スパン:<1%FS
長期安定性 (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

■ 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。



■ 外形寸法

