

# 大気圧トランスミッタ HD4V8T-BARO



## ■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
起動時間	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	-20~+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	65×58×35mm

