

トランスミッタ

製品名	製品・モデルNo.	測定流体・測定範囲	口径	精度	備考
温度トランスミッタ	TH8	白金測温抵抗体 プロセス用	-50~500℃	±0.2%FS	出力:4~20mA DC 本安 RJ81 耐圧 RD81 サニタリ TH82
					
一体形 積算熱量計	CM4	冷温水 1~5m³/h→ 150~1500m³/h	32~450A	±0.2%計測値内	輪流タービン式
					
差圧式 熱量モニタ	NV7	冷温水 5~50L/min→ 0.4~4m³/min 0~90℃	20~150A	±5%FS ±3%FS	ピトー管式 オリフィス式
					
差圧式デジタル 流量計	NV80	冷温水 5~50L/min→ 0.4~40m³/min	20~150A	±5%FS	ピトー管式
					
差圧式デジタル 流量計	NV81・82・83	気体又は液体 0.3~3L/min→ 30~300L/min	15~50A	±3%FS	オリフィス式
					

エネルギー（熱量）計測実施例

