一般産業機器にマッチした24V駆動の電子流量計

2件の特許出願中(特願 平 11-333190) (特願 平 11-376463)

単電源マスフローメータ

AR-M2324

お手持ちの電源でマスフローメータが動作可能に! コンパクトサイズで60 SLMクラスの領域まで流量計測が可能

面間サイズ65mm



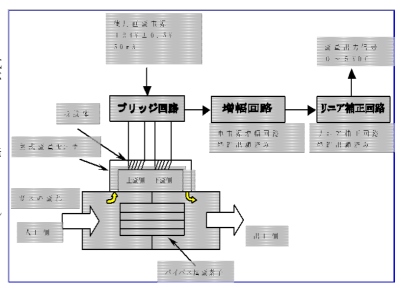


マスフローメータ動作原理

マスフローメータの基本的な構成は、熱式 質量流量センサ(以下センサで表現)、バイパス層流素子、ブリッジ回路から成り 立っています。

センサに巻き付けた抵抗体に電流を流し発 熱させます。

入口から入ったガスの一部がセンサに流れ 込むとセンサの温度分布に変化が起こり、 これをブリッジ回路で捉え流量出力信号と して取り出します。

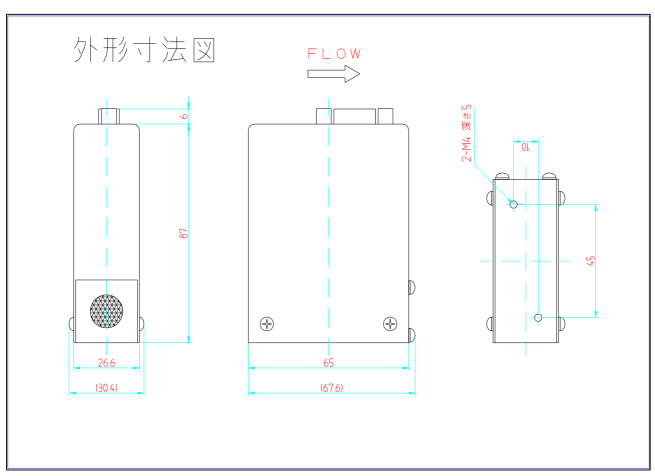


アルメックスコーセイ株式会社

標準仕様

型式	AR-M2324	
測定流量レンジ	1 SLM 2 SLM 5 SLM	50 SLM
(フルスケール表示)	10 SLM 20 SLM	90 SLIM
測定対象ガス *1	$\mathrm{Air} \;\; \boldsymbol{\cdot} \;\; \mathrm{N}_2 \;\; \boldsymbol{\cdot} \;\; \mathrm{O}_2$	
流 量 精 度	±1%F.S.	±2%F.S.
再 現 性	±0.5%F.S.以内	
最低動作差圧	65 Pa ~ 2.0 KPa以上	3.0 KPa ~ 9.8 KPa以上
最大使用負荷圧力	980 Kpa $(10 \text{kgf/cm}^2 \text{G})$	
耐 圧	$980~\mathrm{Kpa}~(10\mathrm{kgf/cm}^2\mathrm{G})$	
外部リーク規格	1×10- ⁷ Pa⋅m³/sec以下	
使用可能周囲温度	5℃ ~ 60℃ (精度保証:15℃~35℃)	
流量出力信号	$0 \sim 5\mathrm{VDC}$ (出力インピーダンス 45Ω)	
使用電源	$+24~\mathrm{V}{\pm}0.5~\mathrm{VDC}$ 50 mA	
本体接続口	Rcネジ (PT1/4メネジ)	
ガス接続部材質 *2	SUS303 、 バイトン	
重量	約400g	

- *1 上記仕様以外のガスについては、別途ご相談下さい。
- *2 上記仕様以外のガス接続部材質については、別途ご相談下さい。
- 尚、仕様または外観は、改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承下さい。



アルメックスコーセイ株式会社 〒612-8027 京都市伏見区桃山町本多上野40-5 TEL (075)601-6675 FAX (075)611-6390