OTHERS | 関連製品

マスフローコントローラ用電源設定表示器

RP-310



■概 要

●マスフローコントローラ用電源設定表示ユニット RP-310 は、 弊社製 MFC 1台の表示、設定が行えるMF C専用電源です。

■特 長

- MFC 電源と設定器、表示器が一体となっているため、ワンタッチで MFC の制御を行うことが可能
- ●接続する MFC のフルスケール値に応じて表示レンジを調整できるため、MFC の制御値を直読することが可能
- ●外部制御/強制開閉にも対応
- MFC 積算値の表示機能を搭載し、MFC 流量設定値・流量出力値を切り換えて表示することが可能
- ●前面パネルでの集中操作。誤操作防止用ロック式スイッチを使用
- DIN サイズ規格外形を採用(48×96mm)
- ●本器への供給電源は、AC100~240V に対応

(€ RoHS

型式名	RP-310
計測種類	MFC 流量値(瞬時)/ MFC 積算値(積算)
計測精度	アナログ入力に対して ±0.3% (F. S.) ±1digit (23°C)
電源	AC100-240V (-15% / +10%) 270mA max c 50/60 H z 約35VA 以下
MFC 設定信号用出力	0~5VDC 5mA D-Sub コネクタ (10 回転のメカダイアルにて可変)
MFC 流量信号(入力)	0~5VDC D-Sub コネクタ 入力抵抗 330 k Ω A/D 変換方式 入力計測間隔:約 20ms 表示サンプリング約 0.5 秒で平均化
表示スケーリング	アナログ入力最大時の MFC 流量値表示を任意に設定可能 (0.001 ~ 9999)
外部設定信号(入力)/ 出力信号	0~5VDC 端子台(入力抵抗 330 k Ω) (外部から強制開閉 ±15VDC 操作可能)
使用環境	$0\sim50$ 度 $30\sim80\%$ RH(ただし結露しないこと)
CE マーキング対応	EN61326-1、EN61010-1、EN50581