



层流式流量计 BFU60

概述

用于气体（干燥空气、氮气、燃气）流量的检测及控制，响应速度极高，对于快速的流量变化也可正常检测。

特征

- 显示与测试部分分离，维护简单。
- 安装不需要专门准备平直管路。
- 自动压力、温度修正。

规格

测量介质	干燥空气、氮气、燃气	
精度	瞬时流量	±2%F.S.
	累积流量	±2%F.S.
	压力	±1%F.S.
	温度	±2℃ (0~40℃范围内)
压力范围	0~35kPa或0~100kPa	
显示	数码管显示，瞬时流量4位，累积流量6位	
电源电压	AC 90~264V, 50/60Hz	
功耗	≤200mW	
绝缘电阻	≥20MΩ	
继电器节点容量	DC24V, 1A	
使用环境	0℃~40℃ ≤85% 无结露	
气体洁净度	杂质颗粒≤5 μm	
外观尺寸 (单位: mm)	W96×H96×D172 (不含凸起物)	
重量	约1kg (表头)	

层流管规格

型号	FLF	FLF-110
精度	±1%F.S.	±1%F.S.
压力范围	-50~200kPa	-70~300kPa

