

意大利 GICAR 微小精密流量计

测量及分配小流量液体应用:纯水、酒精、液压油、化工、医疗设备、咖啡及饮料等行业。



材质：铜镀镍材质：铜镀铁氟龙（欧洲专利）



材质：新 型 Verton 材料材质：铜镀铁氟龙（欧洲专利）



材质：新 型 Verton 材料材质：新 型 Latamid 材料

意大利 GICAR 流量计参数及选型用表:

技术参数：

测量范围	口径	测量范围 cc/min	仪表系数
	1.15mm	35-1600	0.50
	1.3mm	40-1860	0.60
	1.5mm	45-2080	0.67
	2.0mm	85-2320	1.02
	2.5mm	120-2400	1.44
压力范围	最大 20.0bar		
温度范围	-10 °C /+100 °C		
精度等级	± 2%		
重复精度	± 0.20%		
管道连接	G1/4 ， G1/8 内 / 外螺纹（可根据客户要求）		
安装方式	水平安装		
外型尺寸	40X55X40mm		
认证	NSF ， CE		
电压	4.5-24VDC		
电流	15mA max		

备注：流量计孔径 1.0—3.7 毫米可根据客户需求选择。

流量范围最小 35cc/min 到最大 5000cc/min

端子 1 代表电源正； **端子 2** 代表电源负； **端子 3** 代表脉冲信号输出

