



智能流量调节器

SIFRA-400



在使用本产品之前，请先仔细阅读产品说明书。

SIFR(A) Series

■ 编码原则



注：SIFR(A)-400，分流回路数量为4，即四进四出。
SIFR(A)-800，分流回路数量为8，即八进八出。

■ 本机特点

- 采用电子式流量、温度监控系统，可实时监控各管路流量、温度、压力，能在模具回路堵塞时即刻显示，避免不良品
- 各回路中设有自动调节球阀，可根据各水路要求调节不同流量，智能精确控制各回路流量
- 采用7" 触摸显示屏，显示清晰，操作方便
- 图形化数值显示，回路调节变动更直观
- 实时流量、温度监测报警功能，及时提醒回路异常
- 配置RS485通讯接口，可与主机通讯实现集中监控



安装架(选装)

■ 应用范围

SIFR(A)系列智能流量控制器设计为搭配水式模温机、冷水机或冷却水塔使用，可同时连接多个模具接口，具有温度、流量监控及智能流量控制功能，可满足不同工作状态需求。

■ 选装件

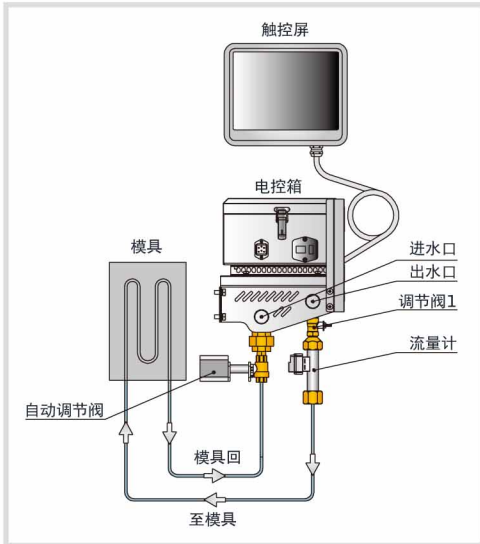
可选装安装架机型后加注“FS”

■ 配件

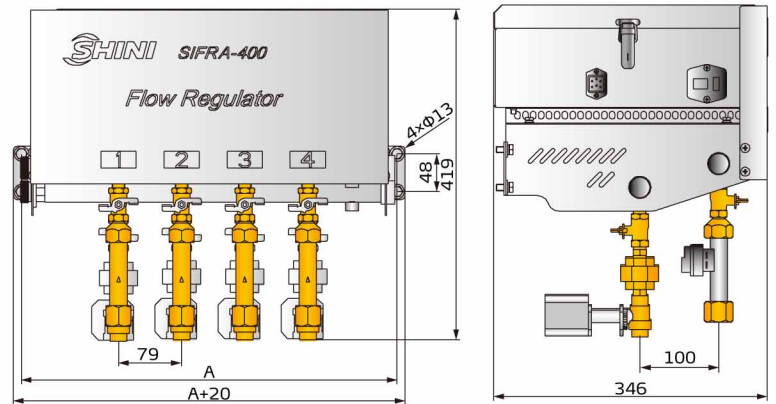
根据模具接头可选配：

- 快速软管接头M13.5×3/8"PT
- 快速气管接头Φ6~Φ16×3/8"PT
- 铁氟龙管接头3/8"H×3/8"PT

■ 工作原理



■ 外形尺寸



■ 规格表

项目	机型	SIFR(A)-200	SIFR(A)-400	SIFR(A)-600	SIFR(A)-800	SIFR(A)-1000	SIFR(A)-1200
操作温度		0~120℃					
量程范围		1~18 L/min					
使用压力		0~100℃, max 16bar 100~120℃, max 8bar					
至模具/模具回		3/8"PT					
主管路进/出		3/4"PT					
机型尺寸A(mm)		406(476)	406(476)	406(636)	526(796)	646(956)	766(1116)
重量(kg)		26(31)	28(32)	30(35)	34(39)	39(44)	43(48)
电源		1Φ 230V,50/60Hz					

信易集团

地址: 台湾省新北市树林区民和街23号

电话: +886 2 2680 9119

传真: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

制造工厂

- 台湾
- 东莞
- 平湖
- 宁波
- 重庆
- 浦那

2023-06-15-04 版权所有 翻版必究

www.shini.com