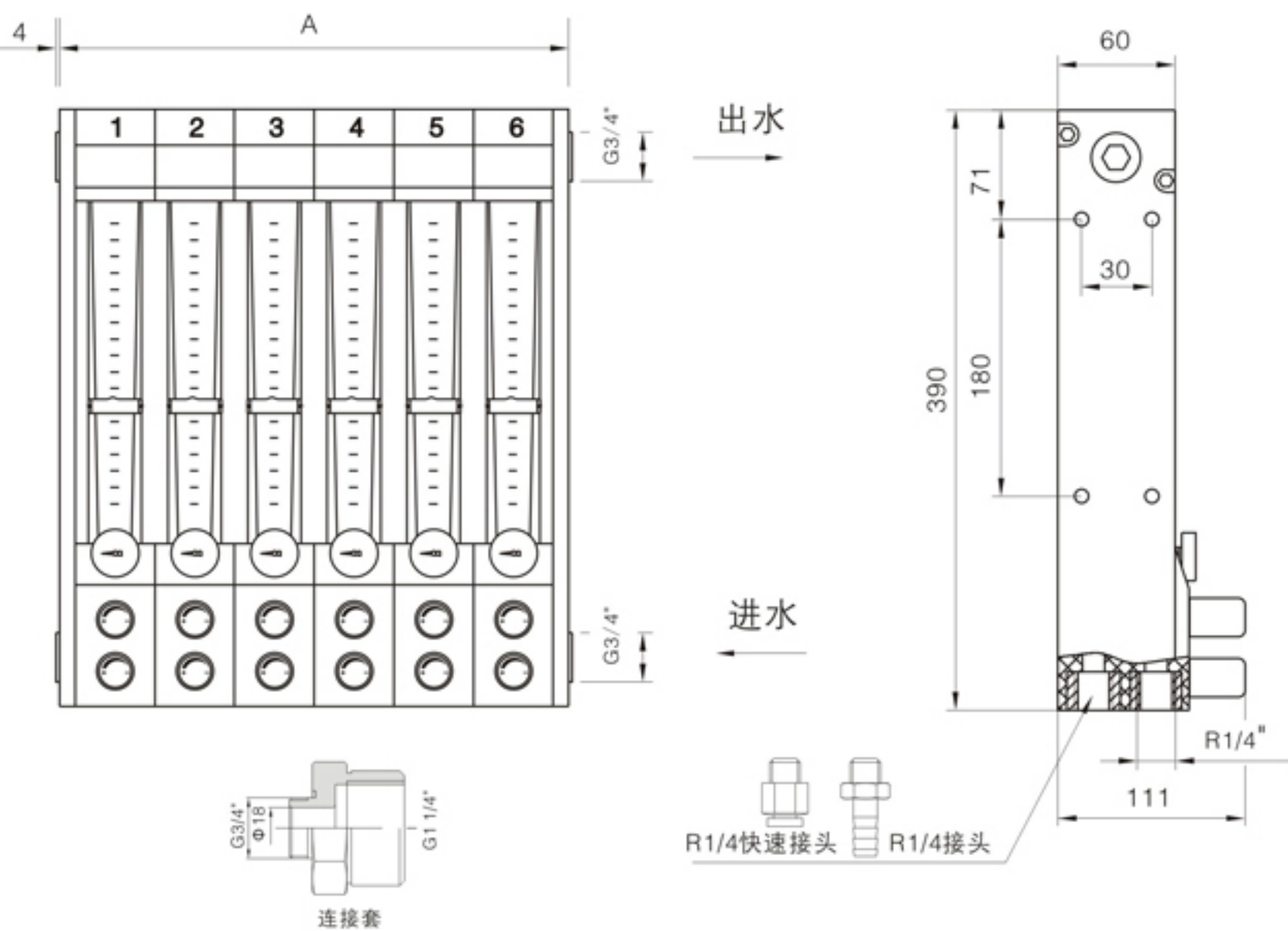


分流器 0-10L/min



应用范围:

1. 对塑料成型机、金属压铸机、吹塑机及其他相关设备的冷却水的流量进行控制，从而达到温度的控制，提高产品的成型质量。
2. 当冷却水回路有堵塞时，能马上显示，避免不良品的产生。
3. 可以设定和调整流量，流量从透视管中可以读数，每组都设有温度表，进行分区控制，保证产品的统一收缩性。
4. 规格从1组-12组，可以按要求选择。

技术参数:

- 1.外型尺寸(2组为例):长415×宽136(每组52增加)×113高
- 2.流量:0-10Ltr/min
- 3.工作介质: 水
- 4.压力与温度:

| 最大压力 | 最高温度 |
|-------|-------|
| 10bar | 60°C |
| 8bar | 80°C |
| 6bar | 100°C |
| 4bar | 120°C |

| 回路数 | A |
|-----|-----|
| 1区 | 72 |
| 2区 | 124 |
| 4区 | 229 |
| 6区 | 334 |
| 8区 | 439 |
| 10区 | 543 |
| 12区 | 647 |

材料: 1.阀体和透视管: 聚酰胺 2.阀芯: 黄铜 3.密封圈: 氟橡胶