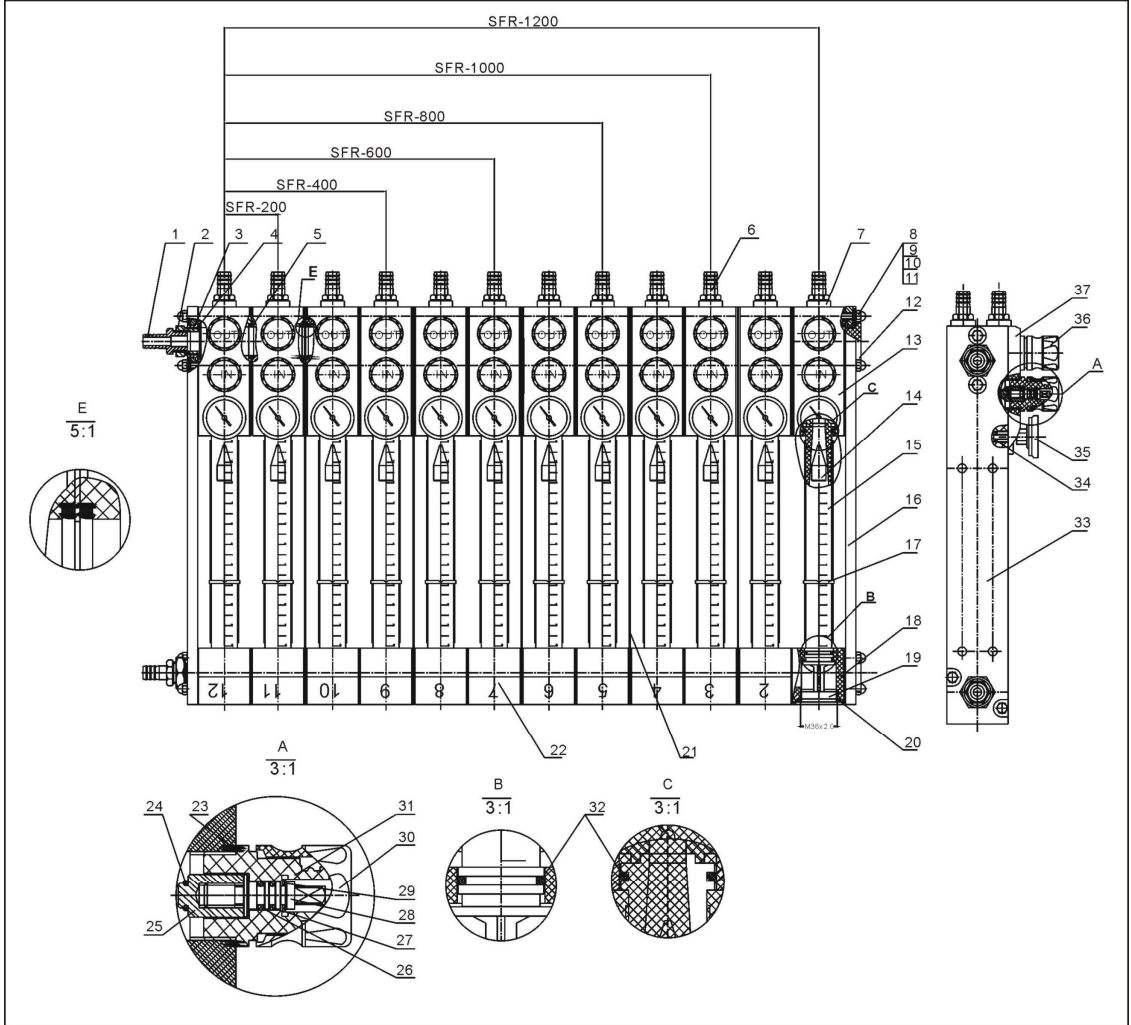


## 2.2 机器零件图

### 2.2.1 系统结构图(SFR-200~1200)



技术要求:

1. 装配时各 O 型圈不能混用。
2. 顶锥方向为尖头朝向阀体。
3. 透明筒安装 0 刻度在阀体端。
4. 按照规定装配完后试水各密封处不漏。
5. 调节旋钮灵活、可靠。

注: 零件图中的阿拉伯数字详解见 2.2.2 材料明细表

图 2-2: 系统结构图(SFR-200~1200)

## 2.2.2 材料明细表(SFR-200~1200)

表 2-1: 材料明细表(SFR-200~1200)

| 序号 | 名称      | 物料编号          | 序号 | 名称         | 物料编号          |
|----|---------|---------------|----|------------|---------------|
| 1  | 外接管接头   | BH12040000910 | 20 | O型密封圈 6    | YR20363000000 |
| 2  | 外接管接头座  | BH12040000810 | 21 | 隔板         | BL26160500110 |
| 3  | 接头座固定环  | YW05040000710 | 22 | 数字标签       | YP31010000100 |
| 4  | O型密封圈 1 | YR20052500000 | 23 | O型密封圈 3    | YR20236200000 |
| 5  | 矩形密封圈   | YR20401000000 | 24 | O型密封圈 5    | YR20283500000 |
| 6  | 3/8"管接头 | YW04135300000 | 25 | 调节器压块      | YW05040000400 |
| 7  | 阀体接头内座  | BH12400001210 | 26 | O型密封圈 7    | YR20562600000 |
| 8  | 全螺柱     | BH10624000010 | 27 | O型密封圈 4    | YR20273000000 |
| 9  | 平垫圈     | YW66061800000 | 28 | 调节器内杆      | YW05040000300 |
| 10 | 弹簧垫圈    | YW65006000100 | 29 | 开口挡圈       | YW66000600000 |
| 11 | 盖形螺母    | YW64006000100 | 30 | 调节器旋盖(IN)  | YR40040000500 |
| 12 | 密封螺丝    | BR40160000010 | 31 | 调节器固定座     | YR40000000500 |
| 13 | 阀体      | YR40400000300 | 32 | O型密封圈 2    | YR20062000000 |
| 14 | 顶锥      | YW04143500000 | 33 | 左侧固定板      | BW20040000410 |
| 15 | 透明筒     | YR40000001100 | 34 | 4分单孔胶塞     | YR30000400100 |
| 16 | 右侧固定板   | BW20040000310 | 35 | 双金属温度计     | YE90101100000 |
| 17 | 筒标尺     | YR40000000300 | 36 | 调节器旋盖(OUT) | YR40040000300 |
| 18 | 连接座     | YR40000001000 | 37 | 侧块         | YR40000000600 |
| 19 | 螺纹调节件   | YR40000001300 |    |            |               |