

双向调节立式浮球

模型 67 Float

这款可调式双向调节立式浮球由“锁定位置”的浮球驱动，通过拉下或浮起浮球组件杆来实现动作。

该浮球可用于控制水池的注水或排空：

- 作为注水液位控制导阀使用时，液位上升接近设定点时逐渐关闭。

- 作为排空液位控制导阀使用时，液位上升接近设定点时逐渐开启。

可伸缩的拉杆需根据杆长和系统压力，通过在杠杆系统上安装配重来实现平衡。

技术数据

压力等级: 25 bar

水温范围: 0-80 °C

流量因子: Kv 1.3

标准材料:

导阀阀体: 黄铜

弹性体: NBR

内部部件: 不锈钢和黄铜

杠杆系统: 黄铜

浮动: 塑料

浮漂杆: 不锈钢

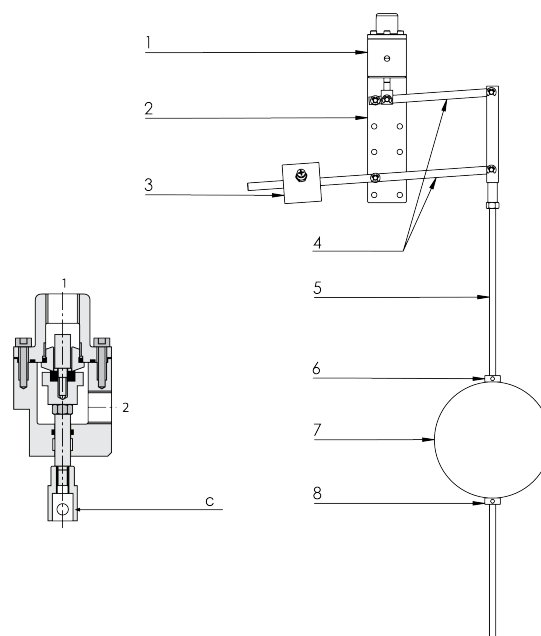
底板: 不锈钢 316

可选材料:

导阀阀体: 不锈钢, 镍铝青铜

弹性体: EPDM, FPM (Viton®)

杠杆系统: 不锈钢, 镍铝青铜



端口	大小	连接
1	3/8" NPT	蓄水池进口 (型号: 67) - 控制腔; 蓄水池出口 (型号: 67A) - 排气口
2	3/8" NPT	蓄水池进口 (型号: 67) - 通气口; 蓄水池出口 (型号: 67A) - 控制腔
C		杠杆系统连接

浮球液压连接: 1/2" 或更大管径

对于 24-32 英寸; 600-800 毫米阀门, 请使用大容量浮球导阀型号 #67HC

部分	描述
1	浮球导阀
2	底板
3	配重
4	杠杆系统
5	浮杆
6	上部止动器
7	浮球
8	下止挡

杆长: 54 厘米; 21 英寸

每根延长杆增加 56 厘米; 22 英寸。随附一根延长杆
根据杆长和高工作压力, 可能需要额外的配重