

## 2 通调节型垂直浮球

#67 型

该款2通调节型垂直式浮球导阀组件具有固定式浮球，根据水位情况向下拉动或向上推动浮球杆运动。

该浮球组件可用于控制蓄水池注水或排水：

- 用于蓄水池注水液位控制时，水位上升到设置点时，导阀关闭。
- 用于蓄水池排水液位控制时，水位上升到设置点时，导阀逐渐开启。

可伸缩竖杆通过杠杆上安装的配重进行平衡（根据竖杆长度和系统压力确定）。

### 技术参数

压力等级: 25 bar (350 psi)

工作温度: 水温达 80°C (180°F)

流量系数: Kv 1.3 (Cv 1.5)

端口: 3/8" NPT

标准材料:

2通导阀阀体: 黄铜

弹性部件: 丁晴橡胶

内部部件: 不锈钢和黄铜

杠杆系统: 黄铜

浮球: 塑料

浮球杆: 不锈钢

基板: 熔结环氧涂层钢

可选材料:

金属部件: 不锈钢、镍、铝、青铜、哈氏合金

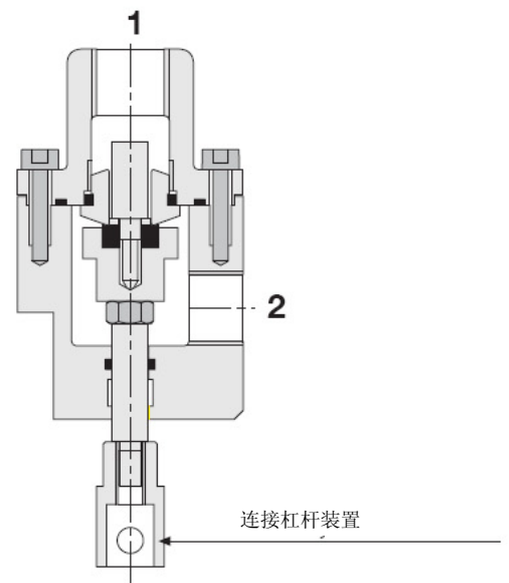
弹性部件: 氟橡胶 (Viton®)

### 连接:

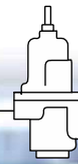
端口	蓄水池进水口 (67型)	蓄水池出水口 (67A型)
1	控制腔	出水
2	出水	控制腔

注:

- 竖杆长度为 54 cm (21")
- 每条可伸缩杆增加长度 56 cm (22")；提供一条可伸缩竖杆
- 竖杆长度和工作压力情况决定是否需要额外配重
- 浮球水力连接: 1/2"或尺寸更大的导管
- 对于尺寸为 24-32" (600-800 mm)的阀门，请使用#67HC 型大流量浮球导阀



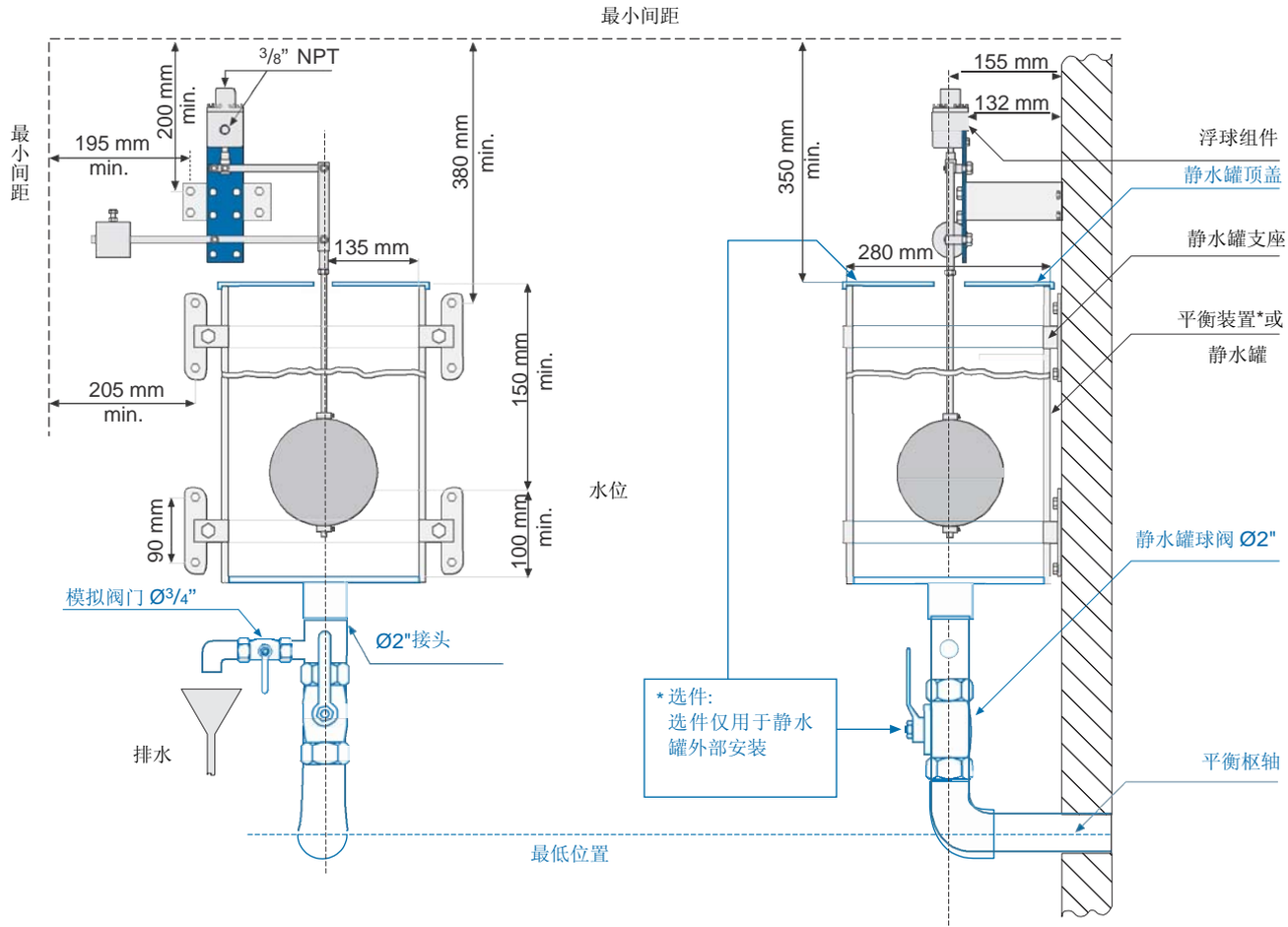
# 伯尔梅特 供水系统



型号: #67

导阀系列

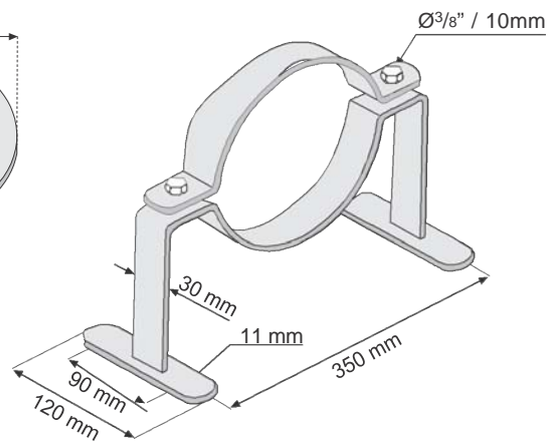
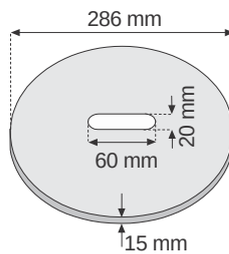
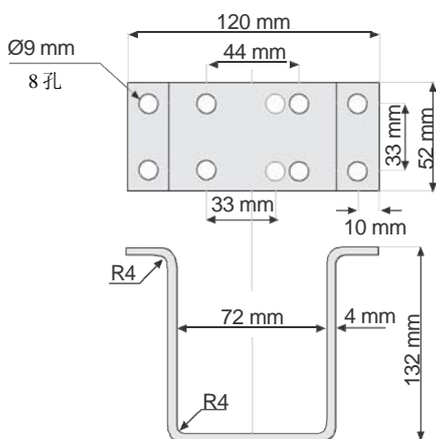
## 典型安装



浮球 67 的支座

静水罐顶盖

静水罐支座



未折叠时的长度 L = 365 mm



info.cn@bermad.com • www.bermad.com

本文件内容变更时概不另行通知。如有错误，伯尔梅特恕不承担。伯尔梅特版权所有©。