

液位控制阀

具有调节型水平式浮球

该款阀门是液压驱动的水力控制阀，用于控制蓄水池进水和蓄水池液位。蓄水池进水由调节型水平式浮球控制。无论流量如何波动，阀门均能保持恒定的水位。

伯尔梅特 400 系列水力控制阀设计简单合理、可靠性高；球形阀体采用全通径设计，流道无阻隔，工作性能极为出色。

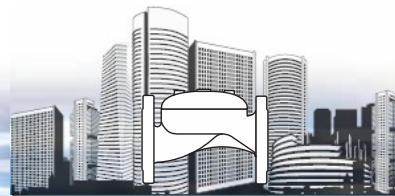
阀门的隔膜组件包括轧制隔膜和高强度阀盘，隔膜组件是阀门唯一的活动部件。



图片仅供参考

典型应用

- 楼宇蓄水池液位控制，包括地下室蓄水池、楼顶蓄水池、减压水箱、紧急用水储存容器等
- 蓄水池管理中需要安排供水进水优先顺序以及需要备用阀门的场合
- 蓄水池要求保持充满状态时需要配备恒定液位的控制系统
- 楼宇饮用水系统水箱容量过小情况下需要液位控制

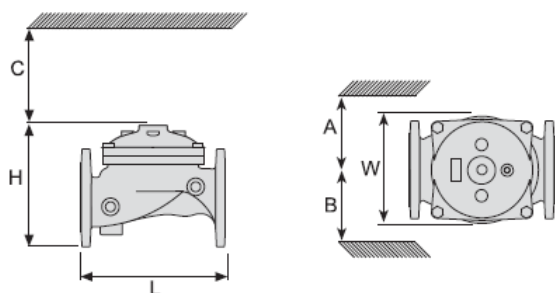


产品特性和优点

- 阀门采用优质材料制成，性能可靠、使用寿命长
- 阀门具有全支撑式轧制隔膜，驱动压力低，低流量调节性能出色
- 即使长时间处于备用状态，启用时仍然能正常工作
- 三大组件设计简洁合理，可方便地进行现场在线式维护，停机维护时间短
- 液位控制准确可靠，避免蓄水池出现溢流和断水现象
- 确保供水不中断，避免依靠蓄水池供水的用户遭遇断水情况
- 轻质浮球为水平式，安装和校准均很方便。阀门安装维护亦是如此，并且可长期保持稳定可靠的工作状态
- 2 通控制回路能够准确稳定地保持蓄水池液位，尤其适合面积较大或深度较浅的蓄水池
- 控制回路设计简洁合理，配件和配管少，能有效防止出现系统故障和溢流造成损失

技术参数

尺寸		Kv	A,B	C	L	H	W			重量 (kg)	
DN	Inch						Thr	Fla	Gro	Th/Fl	Gro
50	2"	57	330	68	205	155	119	155	119	9	5
65	2½"	78	340	110	205	178	129	178	n/a	10.5	10.5
80	3"	136	350	125	250	210	170	200	170	19	10.6
100	4"	204	360	145	320	242	n/a	223	204	28	16.2
150	6"	458	400	205	415	345	n/a	306	306	68	49
200	8"	781	430	260	500	430	n/a	365	n/a	125	125



连接形式:

卡箍连接: ANSI C606

法兰连接: ISO 7005-2 (PN10 & 16); ANSI B16.42 (#150)

螺纹连接: ISO-7-Rp 或 NPT

可提供其他连接形式

压力等级: 16 bar (230 psi)

阀门形式: 球形和角形 (2"-4")

工作温度: 水温达 60°C (140°F)

阀门及部件材料:

阀体、阀盖和驱动装置: 球墨铸铁

内部部件: 不锈钢和弹性部件

控制部件: 黄铜控制组件/配件

红铜/黄铜配管和接头

可选: 不锈钢316

弹性部件: 天然橡胶, 尼龙纤维和强化材料

涂层/颜色: 静电喷涂聚酯粉末涂层, 蓝色

可选: 熔结环氧涂层

若需要其他材料, 欢迎联系我们

如何订购

请按照以下参数顺序指定所需阀门:

尺寸	型号	类别	连接形式
↓	450-60	BP	↓
2" 2½" 3" 4" 6" 8"			法兰连接 ISO-16 16 ANSI-150 A5 ABNT-16 B6 螺纹连接 BSP BP NPT NP 卡箍连接 ANSI C606 V1

