

泄压/持压阀

模型 430

水力驱动的泄压/持压控制阀，可实现两种独立功能：当在线路中安装时，无论流量波动或下游压力变化，均可维持预设的最小上游（背压）压力；当作为“从管线分支”的循环阀安装时，当压力超过最大预设值时，可释放过高的管线压力。



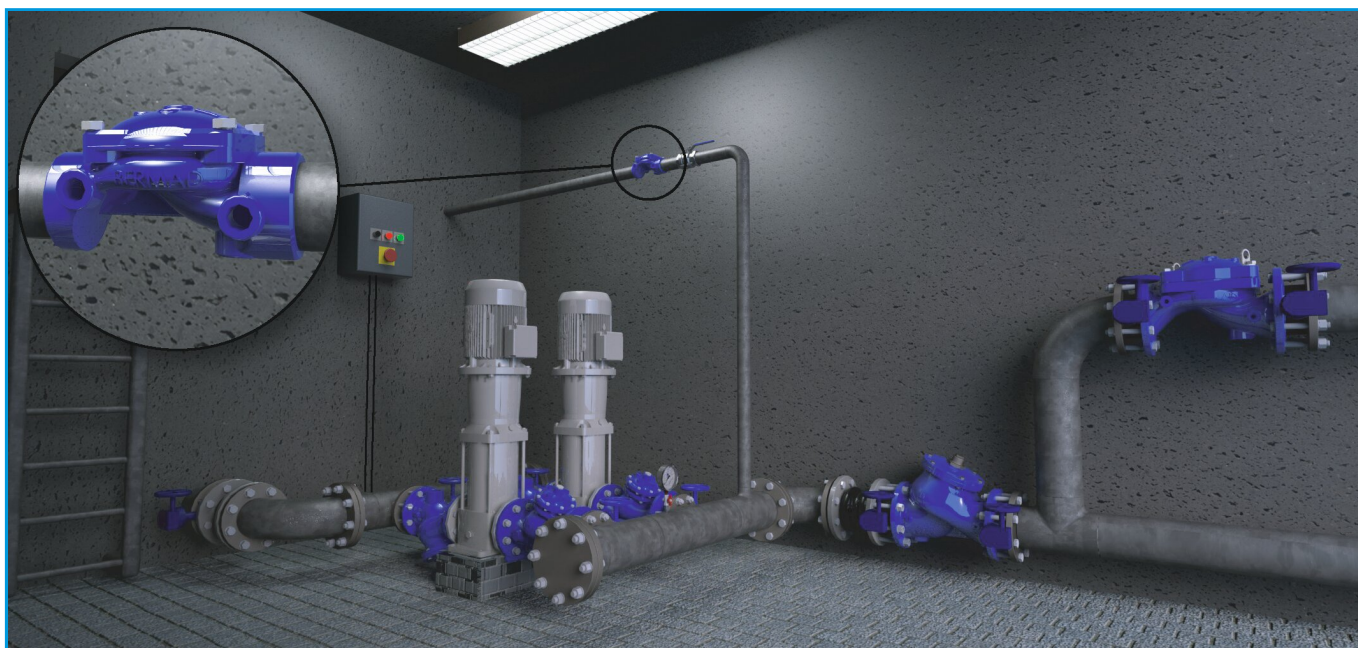
特点和优点

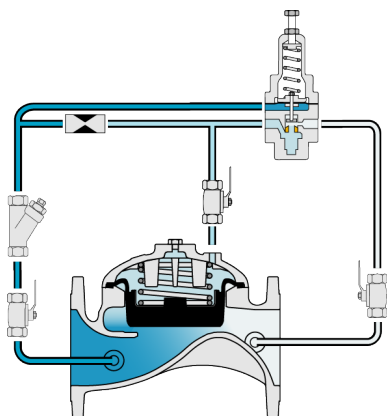
- 管道压力驱动 – 独立运行
- 高性能控制内件
 - 在宽流量范围内具有高稳定性和高精度
 - 滴水不漏的密封
- 灵活设计 - 便于添加功能
- 先进的球形高效水力设计
 - 无障碍流道
 - 单个活动部件
 - 非湍流流动
 - 高流量容量
- 全支撑且平衡的隔膜
 - 出色的低流量调节性能
 - 逐步限制阀门关闭
 - 防止隔膜变形
- 可在线维护
 - 易于维护
 - 最小停机时间

典型应用

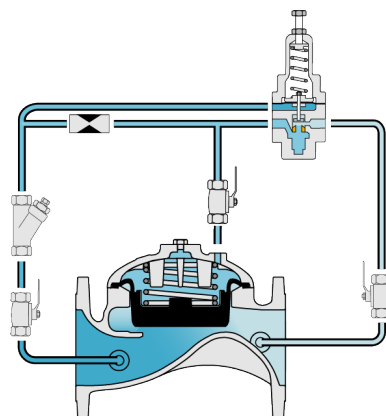
- 泵站 - 泵循环阀
- 泵站 - 维持泵的排出压力，防止因过度需求导致的泵过载和汽蚀损坏
- 供水系统 - 在压力下降期间维持上游压力
- 供水系统——优先满足上游而非下游需求

典型安装





泄压



持压

本图仅适用于 1½ – 8"；40-200 mm 尺寸的阀门。其他尺寸请参阅该型号的 IOM。

主阀

大小范围: 1½-12"; DN40-300

图案: 球形

压力等级: 16 bar

末端连接: 法兰式, 螺纹, 沟槽

温度额定值: 60°C

可选更高的温度: 请咨询BERMAD

标准材料:

阀体和阀盖: 球墨铸铁

盖子螺栓: 钢

隔膜: 增强型EPDM配有硫化径向密封盘

执行器: St. St. 302

涂层: 深蓝色熔融环氧涂层

如需其他材料, 请联系BERMAD

控制系统

标准材料

配件: 不锈钢、青铜和黄铜

管道: 不锈钢或铜

接头: 不锈钢或黄铜

导阀标准材料:

阀体: 不锈钢、青铜和黄铜

弹性体: 合成橡胶

内部结构和弹簧: 不锈钢

导阀选项:

可提供多种导阀和校准弹簧。

请根据阀门尺寸和工作条件选择。

更多详情请查阅相关导阀产品页面。

注意事项

- 为实现最佳选型和空化分析, 需提供进口压力、出口压力和流量。
- 建议的连续流速: 0.1-6.0 米/秒; 0.3-20 英尺/秒。
- 最低操作压力: 0.7 bar; 10 psi。如需更低压力要求, 请咨询工厂。

有关详细的工程与规范数据、IOM 和 CAD 图纸, 请访问 BERMAD 网站的型号页面。



www.bermad.com

本文件所含信息如有更改, BERMAD 恕不另行通知。BERMAD 对任何错误不承担责任。

© 2016-2026 BERMAD CS 有限公司版权所有

August 2026