


D371 蝶阀
性能及优点

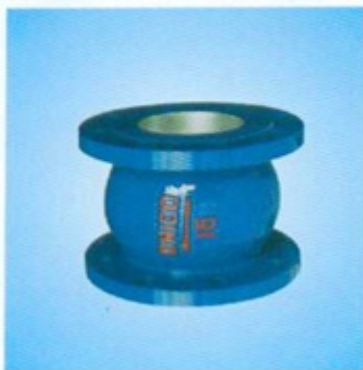
体积小、重量轻、
开启自如、维修方便

使用范围

可用各类轻工、食品、化工及
排水工程的理想启闭设备

技术参数

压力PN: 0.6~2.5Mpa
口径DN: 50~800mm
适用温度: $\leq 350^{\circ}\text{C}$
适用介质: 油品、水、气
等各类耐腐蚀性介质


H42 消声止回阀
性能及优点

开启具有良好的导向功能
开启敏捷而关闭平缓
有效消除水击现象
工作状态可靠

使用范围

可用各类轻工、食品、化工
以及给水工程
是阻止水质倒流的理想装置

技术参数

压力PN: 0.6~2.5Mpa
口径DN: 25~300mm
适用温度: $\leq 125^{\circ}\text{C}$
适用介质: 油品、水、气
等各类耐腐蚀性介质


HC500X型水力控制阀
性能及优点

该阀的主要特点是
即可用作泄压阀, 又可以
作持压阀, 作泄压阀
时可将给水管中超过向
导阀安全设定值之压力
释放。作持压阀时可维
持压阀时可维持主阀上
游供水压力于某设定值
以上, 以保障主阀上游
供水区的压力。是时代
供水系统最理想产品。

使用范围

用于高层大楼消防、生活、循
环测试系统以及其它给水系统
之泄压, 维持压用。

技术参数

公称压力PN: 1.0MPa-2.5MPa
公称口径DN: 50mm-400mm
适用温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$


Z41 闸阀
性能及优点

坚固耐用、流阻小
具有较大的压力适应范围
适用于低、中、高压的
管路系统
均具有良好的密封可靠性

使用范围

广泛用于各类石化
化工、电力管道
是管道理想的截流
启闭装置设备

技术参数

压力PN: 0.6~4.0Mpa
口径DN: 15~600mm
适用温度: $\leq 220^{\circ}\text{C}$
适用介质: 油品、水、
气等各类耐腐蚀性介质