# WAI盖面毅智

缓闭止回阀 Fig. A300

## 阀门功能:

缓闭止回阀是一种由液压控制的无撞击止回阀。当入口压力超过出口压力时,阀门打开,由于打开是随压力逐渐进行的, 因此可以防止突然的开启喘振。

当发生压力逆转时,较高的下游压力提供控制压力通过管线施加在上阀盖室,阀门就会实现无滴漏的关闭。

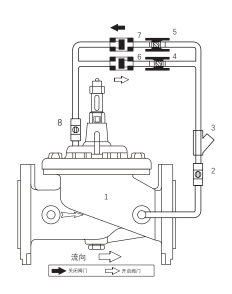
此阀门非常适合用于需要主动截止的用途。

## 阀门图例:



## 主要部件:

部件	名称	材质	标准
1	主阀	铸铁 球墨铸铁	EN-GJL-200 EN-JS 1050
2	球阀	黄铜	EN 12165 W603N
3	过滤器	黄铜	EN 12165 W603N
4	节流孔板	黄铜	EN 12165 W603N
5	节流阀	黄铜	EN 12165 W603N
6	止回阀	黄铜	EN 12165 W603N
7	止回阀	黄铜	EN 12165 W603N
8	球阀	黄铜	EN 12165 W603N
垂直安 装选配	弹簧组件	不锈钢	BS970 304 S15

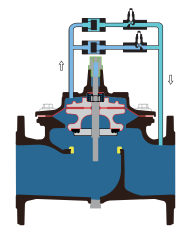


## WAI盖面毅智

缓闭止回阀 Fig. A300

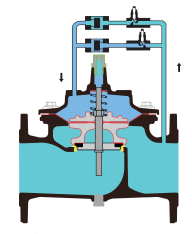
#### 工作原理:

#### 主阀开启状态



当起泵时,主阀上阀盖室排水,主阀 先缓慢开启,后快速开启。

#### 主阀关闭状态

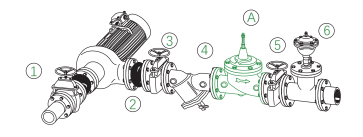


停泵时,主阀上阀盖室进水,同 时主阀先快速关闭,后缓慢关闭。

### 安装要点:

- 1、阀前安装过滤器,可有效保护主阀。
- 2、前关断阀利于维护。
- 3、控制阀水平安装时,最大倾斜角度不得超过45°。
- 4、垂直安装时,需采购相应的弹簧配件(选配件)

#### 典型应用:



- 1、阀门用于任何期望单向流动的管 道系统中。
- 2、安装在水泵泵的出口,防止停泵时逆流。

1、3、5: 关断阀 2: 软接头 4: 过滤器 6: 排气阀 A: 止回阀