VA 盖面毅智

减压阀 Fig. A200

阀门功能:

无论流量和(或者)入口的压力如何变化, WARCO减压阀均可将及较高的入口压力自动降低 到稳定的且较低的下游压力。

减压阀是准确先导阀控制的调节阀,可以将下游压力保持到预先设设置的限定值。当下游压力超过先导阀的压力限定值时,主阀门及先导阀关闭。

调节范围(先导阀选型):

0.35 ~ 5.60 Bar

1.75~12.25 Bar (出厂默认)

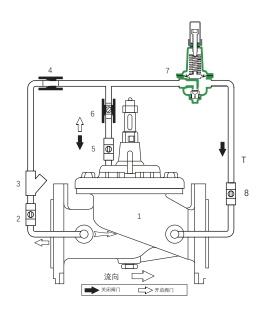
2.10 ~ 21.00 Bar

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	球阀	黄铜	EN 12165 W603N
6	节流阀	黄铜	EN 12165 W603N
7	减压先导阀	不锈钢	BS970 304 S15
8	球阀	黄铜	EN 12165 W603N
垂直安 装选配	弹簧组件	不锈钢	BS970 304 S15

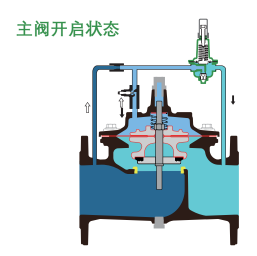
阀门图例:



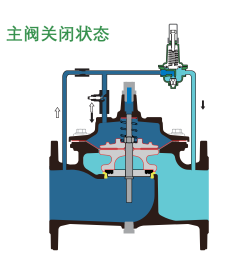


减压阀 Fig. A200

工作原理:



当下游压力低于先导阀设定压力时, 先导阀开启,主阀上阀盖室排水,主阀开启。



当下游压力达到或高于先导阀设定压力时, 先导阀关闭,主阀上阀盖室进水,同时主阀关闭。

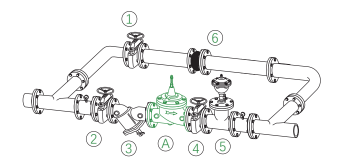
安装要点:

- 1、在控制阀的前端安装过滤器,确保流经控制阀的水质清洁。
- 2、控制阀水平安装时,最大倾斜角度不得超过45°。
- 3、垂直安装时,需采购相应的弹簧配件(选配件)

增值功能:

- 1、带止回功能的减压阀
- 2、带止回功能及电磁阀控制的减压阀
- 3、带电磁阀控制的减压阀
- 4、双级减压功能的减压阀

典型应用:



1、2、4: 关断阀 3: 过滤器 5:排气阀 6: 软接头 A: 减压阀