

# CINCICEN

## 200X 先导式可调减压阀

### 安装手册

江苏新启程工业流体设备有限公司

## 一、主要用途

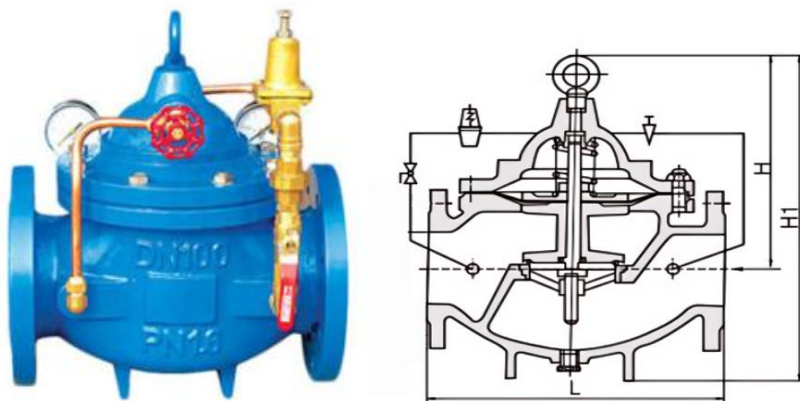
200X 先导式可调减压阀由主阀、先导阀、过滤器及接管系统组成，阀体采用直流式阀体，主阀控制室为膜片式结构，增加了对主阀的控制功能，一次设定后利用介质自力控制，无需人为控制。

本产品用于市政管网、高层建筑给水系统的压力控制，设定后的减压阀后压力不会受阀前压力波动影响，可确保阀后供水时压力稳定持续。当阀后压力出现升高时，先导阀控制主阀控制室压力升高、减小开度至关闭，确保阀后压力稳定在设定值。

## 二、产品特点

- 1、设计合理、结构独特、流阻系数低。
- 2、橡胶阀板，性能可靠，密封零泄漏。
- 3、内件安全涂装或不锈钢材料，符合饮用水要求。
- 4、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长。
- 5、内部结构简单，维护方便，零部件通用互换性好，使用成本低。
- 6、介质自力控制，自适应强，无需维护。
- 7、节能效果明显。利用进口端的压力进入控制腔完成动作，无其他能耗。

## 三、结构及主要零部件材料，详见技术参数



序号	名称	常规材质	可选材质
1	阀体	球墨铸铁	碳钢、不锈钢
2	阀盖	球墨铸铁	碳钢、不锈钢
3	阀杆	不锈钢	304、316、20cr13
4	膜片	橡胶+尼龙	NBR、EPDM
5	密封圈	橡胶	NBR、EPDM
6	膜片座	球墨铸铁	碳钢、不锈钢
7	阀座	不锈钢	
8	配管	铜	不锈钢
9	配管阀	铜	不锈钢
10	弹簧	不锈钢	
11	先导阀	铜	不锈钢
12	螺栓标准件	碳钢	不锈钢

注：详细装配配件选择由厂家图纸确认

公称通径 DN(mm)	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400
L(mm)	240	250	290	320	400	430	500	596	675	730
H(mm)	265	310	350	460	570	695	780	905	1025	1080
H1(mm)	210	215	245	305	415	510	560	658	696	735

注：详细外形尺寸由厂家图纸确认

#### 四、卸货储存

- 1、到货应使用起重设备进行卸车，尽量保持原有外包装。
- 2、单独包装的大口径阀门使用吊装位置搬运或吊装整个阀体重心位置，应避免直接吊装法兰孔或配管起吊。
- 3、搬运吊装时，人员保持安全距离，不可在起吊货物下方。

4、因阀门部分配件为橡胶材质，应采取室内存放，避免长时间暴露在高温、严寒等恶劣环境中。

5、注意配管装置的保护，避免磕碰造成渗漏失效。

## 五、阀门安装

- 1、安装前应确认阀门无影响使用的严重磕碰及变形损坏，确认阀门规格尺寸、公称压力是否与管道一致，避免超压使用引起安全风险。
- 2、不可连接好法兰再进行焊接，避免高温焊渣损坏密封橡胶。
- 3、管道、法兰焊接完成后不可直接安装阀门，应等温度降低后进行安装。
- 4、阀门安装应遵循与阀体箭头指示的流体方向保持一致的原则。
- 5、安装时应清理管道杂物，避免卡阻造成阀门损坏及启闭异常。
- 6、法兰连接应使用强度等级符合要求的螺栓，并对角旋紧，受力均匀。
- 7、管道系统安装完成后，应进行管道吹扫并将积聚在减压阀处的杂物清理干净，不可忽略此步骤，卡阻造成的损坏可能无法计入质保范畴。
- 8、应注意使用的法兰类型，选用适合的法兰进行焊接安装。
- 9、外部配管螺纹已密封并试压，不可受力变形，否则会出现漏水现象。
- 10、此阀门的使用为调节过程，垂直管道安装会影响灵敏度与精度，故水平管道安装最佳。

## 六、使用检查

- 1、投入使用前进行阀门表面及配管检查，对于安装过程中出现的磕碰等情况进行除锈、防腐、修补、修复、更换。
- 2、投用后定期巡检，重点检查阀门中法兰、管道端法兰、配管连接处密封情况。
- 3、阀门可以完成动、静压力减压，常规动压不会有异常，应重点关注减静压得使用效果。
- 4、每次有关闭时还应重点关注阀门的关闭密封效果，漏水严重影响安全的应尽快更换。

## 七、故障排除

故障	原因	排除方法
密封不严	杂物卡阻	消除配管或住阀体内杂质
	阀座密封损伤	检测、维修、更换配件或阀门
	膜片损坏串压	检查、更换膜片
配管系统外漏	螺纹连接密封	重新密封或更换配件
减压异常	阀后压力过高	重新调试或排查密封（参照 1 项）
	阀后压力过低	重新调试或检测先导阀
	压力表异常	检测、更换压力表
主阀中法兰漏	密封圈原因	紧固螺栓或更换密封圈

声明：以上资料仅供参考使用，不作其他用途。