

# 152A (DN15-DN50)

## 蒸汽减压阀

### ◆ 产品应用及特点:

功能：降低系统压力，稳定流量。

应用区域：用于高压蒸汽、散热器、消毒器和传输管线。

产品特点：

1. 可在线维修；
2. 对减压变化高度灵敏；
3. 最大流量时可保证压降最小；
4. 可进行临界流量灵敏度调节；
5. 流量稳定。

### ◆ 技术参数:

公称口径：DN15~DN50

最大工作压力：200PSI (14bar)

最大工作温度：204

### ◆ 典型应用:

1. 水厂及水源工程
2. 环境保护
3. 市政设施
4. 电力及公用事业
5. 建筑行业



### ◆ 主要零件材质:

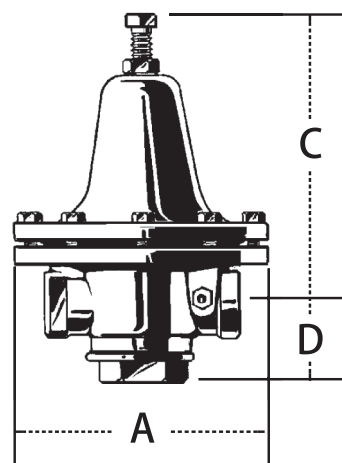
零件名称	阀体 / 阀盖	阀座 / 阀瓣	过滤网	膜片
材质	铸铁	不锈钢	不锈钢	层压金属板

### ◆ 外形尺寸:

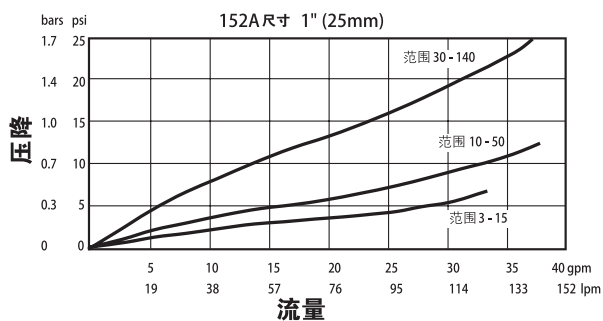
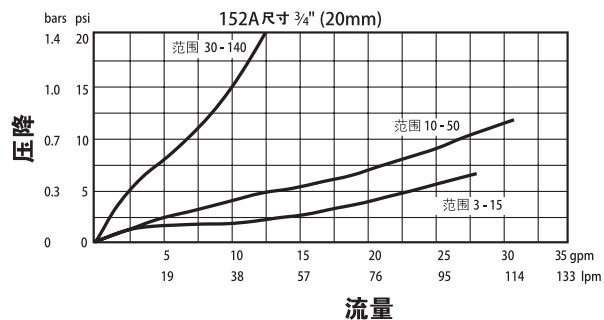
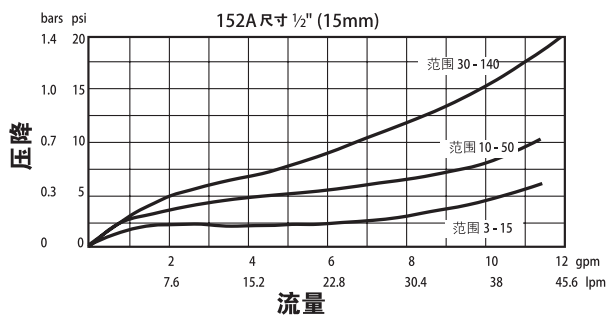
DN		外型尺寸						重量	
		A		C		D			
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	ibs.	kgs.
1/2	15	6	152	7	178	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	49	11	4.99
3/4	20	6	152	7	178	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	49	11	4.99
1	25	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	191	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	191	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	56	20	9.07
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	191	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	191	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	56	20	9.07
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	9	229	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	286	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	70	40	18.14
2	50	9	229	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	286	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	70	40	18.14

### ◆ 调压范围:

DN		调压范围	
in.	mm	psi.	bars
1/2	15	3-15	0.21-1.05
1/2	15	10-30	0.70-3.51
1/2	15	30-140	2.11-9.84
3/4	20	3-15	0.21-1.05
3/4	20	10-30	0.70-3.51
3/4	20	30-140	2.11-9.84
1	25	3-15	0.21-1.05
1	25	10-30	0.70-3.51
1	25	30-140	2.11-9.84
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	3-15	0.21-1.05
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	10-30	0.70-3.51
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	30-140	2.11-9.84
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	5-40	0.35-2.81
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40	30-100	2.11-7.03
2	50	5-40	0.35-2.81
2	50	30-100	2.11-7.03



沃茨产品的技术规格书仅供参考，实际产品外观与宣传材料画面可能存在细微差别。沃茨保留更新或修改产品设计以及技术资料的权利，并不会就更新和修改对客户进行事先通知。产品的详细规格以及最新参数信息请及时联系沃茨获取。



#### ◆ 安装使用说明:

- (1) 将设备要求的额定参数与产品上标示的额定参数进行对照, 确保满足需用的要求;
- (2) 安装人员需是经过培训的、有经验的, 以确保安装工作顺利完成;
- (3) 在安装结束后需进行彻底地检查以确保安装无误;
- (4) 为确保安装工作不出现任何意外, 在产品安装前需对管道系统进行彻底地的清洗(必要时采用化学试剂), 以确保管道系统的清洁、无锈蚀和污垢, 在冲洗前需移去所有的过滤装置以确保管道通畅;
- (5) 建议在系统初始清洗时设备安装管道处安装临时管道, 待冲洗工作完成后再将设备安装到管道上;
- (6) 使用符合标准的螺纹接头来连接;
- (7) 安装时, 请注意介质流动方向需与阀体的箭头方向一致。