



PV 动态压差平衡阀

Frese PV广泛的应用在供暖、制冷、空调系统中，使系统压差保持定值，从而保证系统的水力平衡。

- 最大压差: 400 kPa
- 介质温度: -10到120 °C
- 规格大小: DN15-DN50
- 最大流量: 15,000.00 l/h
- 材质: DZR 黄铜
- 压力等级: PN 25
- 应用于制冷采暖系统中

制冷采暖系统中经常因为恒温阀无法完全关闭而造成噪音。尽管现在大多数系统中都采用变频水泵，仍然有因为较大系统的压差增加时而产生的噪音。

Frese PV的良好运行调节控制减少了系统散热片运行中的噪音。

Frese PV使系统压差保持定值，流量和压力不会因为系统压力波动而受到任何影响。

Frese PV可与Frese S配合使用，从而保证100%流量和压差控制。不受系统压差变动和最大流量变化的任何影响。

产品特点：

- 1、可现场设定和调节压差；
- 2、紧凑设计便于安装；
- 3、阀门前后支管长度不受限制；
- 4、通过消除过流量达到节能效果；
- 5、标准配置温度和压力测量口；
- 6、局部调试或系统扩展不会影响系统的水力平衡。



P/T plugs
带隔断阀



可选位置



轻松设置

Frese
Energy-saving valves