

## Frese PV Compact 压差控制阀

Frese PV Compact节省水泵能耗和确保无故障调试.设计了高Kv值意味着比市场上其他任何阀的最低压力损失都还要低.

• 最大压差: 450 kPa

• 温度范围: -10 to 120°C

· 规格范围: DN15-DN32

• 最大流量: 5.000 l/h

· 材质: DZR黄铜

• 压力等级: PN25

• 应用于冷却采暖系统中.

由于压差波动,恒温控制阀很难完全关闭, 所以在冷却采暖系统中经常会产生噪音现象.

虽然现在很多设计中都装置了变速泵,在部分负荷调节下,系统的压差会也因为系统更大压差的变化而变化,这必将产生噪音的同时也降低控制阀运行效果.

Frese PV Compact确保通过供水和回路的 压差恒定,并保证精确的阀门控制和系统 平衡.

精美紧凑的阀门设计使安装在冷却采暖系统中更加方便.

Frese产品遍布了全球的暖通空调系统. 从斯堪的纳维亚半岛的采暖系统到中东地带的冷却系统,都有Frese产品的身影.

Frese致力于研究最先进的技术和解决方案.











