



ALPHA 固定流量动态平衡阀

ALPHA动态平衡阀是专门为采暖和制冷系统研发设计的。即使在压差波动的情况下，装有专利设计阀胆的ALPHA仍能精确的控制流量。

- 最大压差: 600 kPa
- 介质温度:
-20到120° C
- 规格大小: DN15-DN800
- 最大流量: 3825000l/h
- 材质: DZR 黄铜/球墨铸铁
- 压力等级: PN25
- 运用于制冷和采暖系统中

ALPHA动态流量平衡阀确保流量不会超过预设值，达到节能效果的同时也给终端用户提供最舒适的环境。

连接方式:
DN15-DN50丝扣连接
DN50-DN800法兰连接

弗瑞斯ALPHA能保证从单一的末端到整个区域的水力平衡。

产品优势:

- 无需在支管和主管上面安装其他平衡阀
- 标准配置温度和压力测量口, 泄水阀和隔断阀
- 阀门前后支管长度不受限制
- 不受各管路压差分布计算错误的影响
- 自动冲洗不会影响阀门运行的准确性



Frese ALPHA valve



Frese ALPHA cartridge



Frese ALPHA wafer

Frese
Energy-saving valves