



弗瑞斯STBV平衡阀

在采暖和制冷系统中达到平衡和精确测量流量效果。

- **规格范围:**
DN15 - DN300
- **温度范围:**
DN15-DN200: -10°C 到 +120°C
DN200-DN300: -10°C 到 +110°C
- **材质要求:**
DN15-DN50: DZR 黄铜
DN65-DN300: 抗脱锌铜
- **压差等级:**
DN15-DN50: PN 25
DN65-DN300: PN16

弗瑞斯STBV是平衡系统流量和验证流量的固定孔板双调节平衡阀(FODRV)。弗瑞斯STBV非常适合运用于采暖和制冷系统,达到各个系统中的流量平衡和精确测量流量的效果。

弗瑞斯STBV平衡阀确保系统简单有效的验证,能安装在变流量和定流量系统中。

双调节平衡阀的特征可以根据要求所需的位置进行设置和锁定以限制阀门的开度。

如果系统需要时,阀门可以通过转动手轮将其设置在0,0的刻度上进行隔断或按照预设值所需进行重启。

有固定尺寸和几何形状是整个固定孔板,在测量流量和压差时有所不同。

产品特点:

- 规格从 DN15 到 DN300
- 带有 PT 测试口进行流量测试
- 可与弗瑞斯 PV Compact 压差控制阀结合,达到有效的压力和流量控制
- 双调节特征可确保阀门打开是设置在所需的设置点,可用 3mm 六角扳手打开