

# 静态平衡阀

## 用途

DA-STAF型静态平衡阀，是液体管路流量调节阀，其作用方便、准确的调节流量，有效地解决管网系统中存在的冷热不均、水力失调的问题。它不但有良好的调节性能，而且有开度显示和开度功能，广泛用于供暖和空调系统及其它需要调节流量的液体管路系统。由于该阀上还设有流量测压小阀，可用智能仪表进行一次性调试，将系统中总水量控制在合理范围内，达到管网平衡，因而节约能源显著。



## 特点

- 1、线性流量特性，开度大时流量大，开度小时流量小；
- 2、阀体采用直流式结构，流体阻力小；
- 3、有开启百分比显示，开启圈数与阀杆螺距的乘积，即为开度数值；
- 4、阀门进出口有测压小阀，与智能仪表用软管连接后，可以方便地测量出阀门前后的压差和通过阀门的流量；
- 5、密封面采用聚四氟乙烯，密封性能好，寿命长。

## 主要技术参数

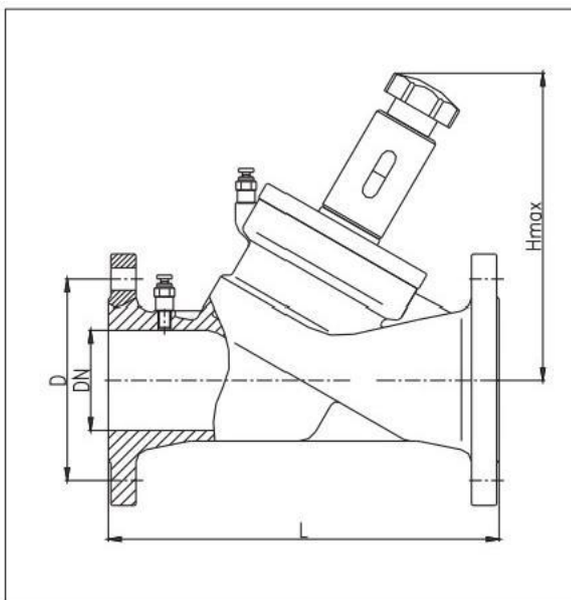
工作压力：PN16

温度范围：0-120°C

连接：法兰PN16

流量误差：从100%开度到50%开度±5%

## 主要结构与外型尺寸



| DN  | D   | L   | Hmax |
|-----|-----|-----|------|
| 32  | 100 | 185 | 190  |
| 40  | 110 | 215 | 250  |
| 50  | 125 | 215 | 260  |
| 65  | 145 | 240 | 200  |
| 80  | 160 | 280 | 200  |
| 100 | 180 | 300 | 240  |
| 125 | 210 | 320 | 280  |
| 150 | 240 | 390 | 300  |
| 200 | 295 | 540 | 400  |
| 250 | 355 | 590 | 480  |
| 300 | 410 | 615 | 615  |
| 350 | 470 | 770 | 650  |
| 400 | 525 | 770 | 920  |

## 安装提示：

在安装水力平衡阀时，为保证流量的精确性，在平衡阀前阀后要具备一定长度的直管段，且水流方向与箭头方向保持一致。

※所有数据的更改不另行通告。

## 安装位置

