

意大利卡莱菲 流量计型平衡阀

132型

BSI
REGISTRED
Cert.n° FM 21654
BSI EN ISO 9001:2000
Cert.n° 0003

UNI EN ISO 9001:2000
Cert.n° 0003

01149/08(中)



功能

平衡阀用于调节及平衡系统各支路或末端的流量。循环系统的流量平衡至关重要，它保证系统按设计流量运行，这样方能提供给用户最大的舒适度及达到最佳的节能效果。

此系列平衡阀突出特点为一体化可视流量计，可以直接读出流量数据，无需借助其它测量工具。同时在系统正常运行时流量计与系统分离，减少了水流对流量计的磨损。

平衡阀还配备了相应的预制热压保温壳，适合于供暖及制冷系统。

专利申请号: n° MI2007A000703

产品范围

132型 流量计型平衡阀

口径1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"。

技术特征

材质

阀门

阀体:

球体:

球阀杆:

球体密封:

球阀位置指示器:

阀杆密封:

UNI EN 12165 CW617N黄铜合金
UNI EN 12164 CW614N黄铜合金

UNI EN 12164 CW614N黄铜合金镀铬

PTFE

PSU

EPDM

流量计

主体:

阀芯:

活塞杆:

弹簧:

密封:

流量计浮子:

刻度显示器外壳:

UNI EN 12165 CW617N黄铜合金

UNI EN 12164 CW614N黄铜合金

UNI EN 12164 CW614N黄铜合金镀铬

不锈钢

EPDM

PSU

PSU

性能

适用介质:

水、乙二醇溶液

乙二醇最大百分比:

50%

最大工作压力:

10 bar

温度范围:

-10-110°C

流量单位:

l/m

精确度:

±10 %

调节阀开关旋转角度:

90°

调节扳手:

1/2" -1 1/4" : 9 mm

1 1/2" -2" : 12 mm

1/2" -2" 内螺

接口口径:

保温材料

材质:

PE-X密闭发泡

厚度:

10 mm

密度:

- 内部: 30 kg/m³

导热系数(DIN52612): - 0°C:

- 外部: 50 kg/m³

- 40°C:

0.038W/(m · K)

> 1,300

0.045W/(m · K)

湿阻因子 (DIN52615) :

0-100°C

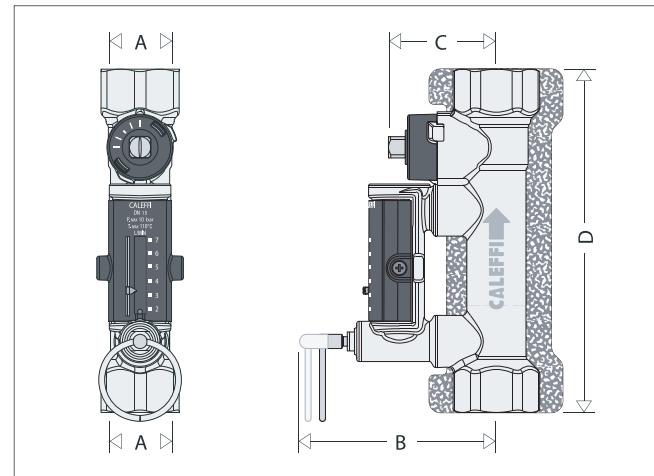
适用温度:

B2

流量范围

编 号	132402	132512	132522	132602	132702	132802	132902
口 径	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
流 量 (l/min)	2-7	5-13	7-28	10-40	20-70	30-120	50-200

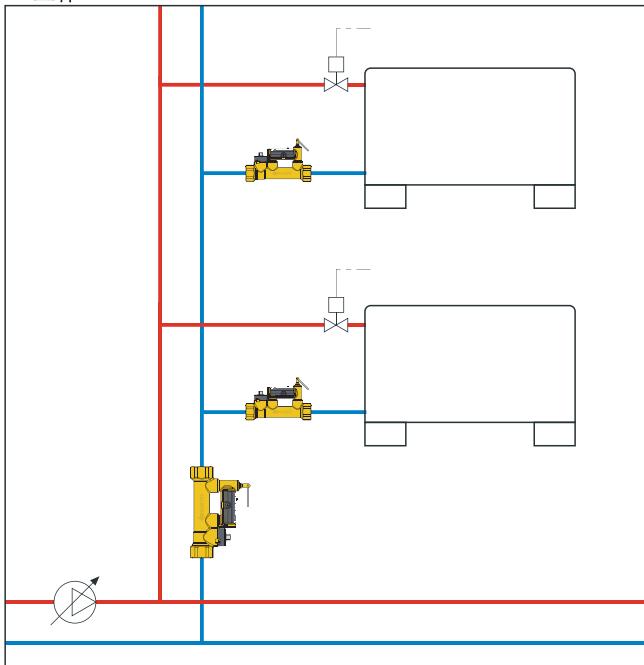
尺寸图



编 号	A	B	C	D	重 量(kg)
132402	1/2"	83.5	45.5	145	0.80
132512	3/4"	83.5	45.5	145	0.74
132522	3/4"	83.5	45.5	145	0.74
132602	1"	85	47	158	0.96
132702	1 1/4"	88	50	163.5	1.19
132802	1 1/2"	91	56.5	171	1.47
132902	2"	96.5	62	177	2.00

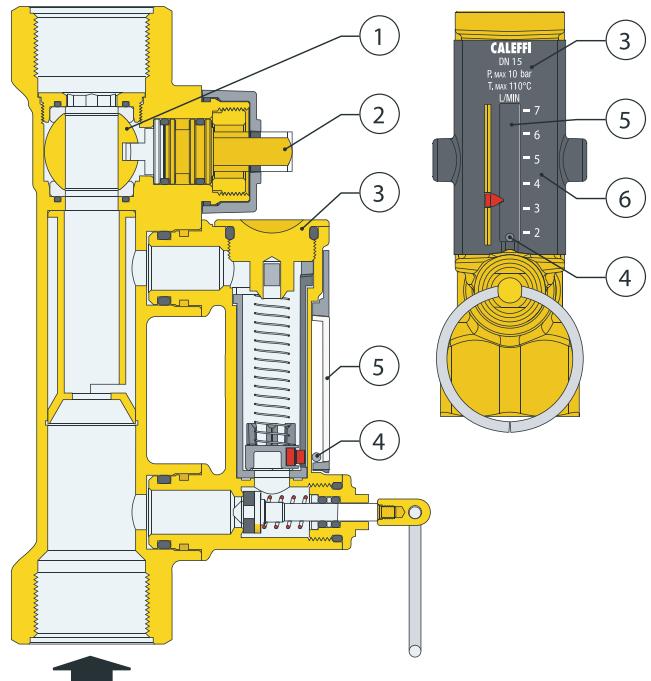
平衡系统的优点

- 如果一个循环系统流量得到平衡，其主要的优点为：
1. 末端按设计流量供暖、制冷及除湿，保证最大的舒适程度，起到最节能的效果。
 2. 循环泵在最优的工作效率区域内工作，避免过热烧泵及元件受损。
 3. 避免系统流速过高产生噪音及腐蚀系统元件。
 4. 控制末端温控阀工作压差，防止过大压差导致温控阀异常工作。



工作原理

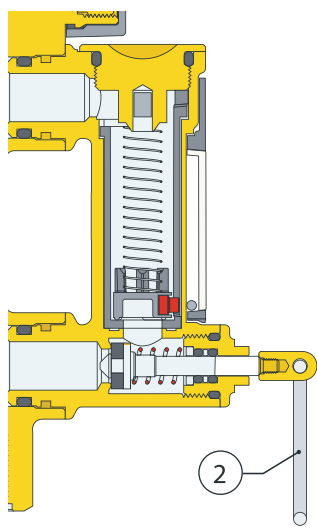
平衡阀的作用在于调节流经阀体的流量。流量的调节通过阀杆（2）控制球阀（1）的开关度完成，其调节的流量则通过流量计（3）显示。流量计与平衡阀体旁通连接，当需要调试流量时，拉开流量计活塞杆，旁通流量则通过透明的刻度显示器（5）内部的磁性浮球（4）显示出来。



特殊构造

流量计

平衡阀调试的流量直接通过其旁通流量计显示，无需使用其它仪表。这样则大大减少了流量调试的时间，迅速直接地得出流量数据。

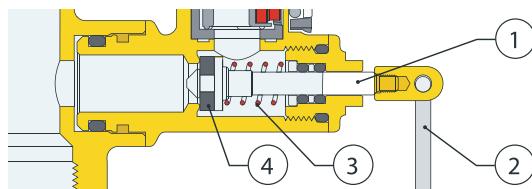


流量计活塞杆（2）在平衡阀正常工作时关闭，流量不通过流量计，减少了对流量计的磨损。

相对于传统的平衡阀调试，这类直接读取流量数据的方式不仅减少了调试时间，避免了现场安装仪表的繁琐，而且免去了专业工程师的介入，节省了调试相关费用。

流量计活塞

流量计活塞（1）由拉环（2）控制开启，流量调节完毕后，活塞的复位弹簧（3）将其自动关闭，活塞阀座（4）采用EPDM密封，有效保证了平衡阀正常运行时流量不经过流量计。

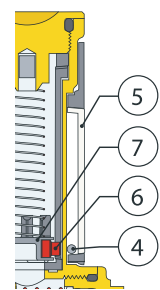


活塞拉环（2）的导热系数很低，防止了在高温情况下使用时可能造成的意外烫伤。

磁性流量浮球

流量计内部指示流量的浮球（4）不与循环介质直接接触。

其特殊及创新的测量结构将浮球（4）放置在一个封闭的透明圆柱体（5）内，流量计浮子（7）上固定了磁铁（6），它带动指示计内的浮球（4）运动，显示实际的流量。这种设计能使流量浮球始终保持洁净，不受任何水质的影响，流量值读取更加精确。

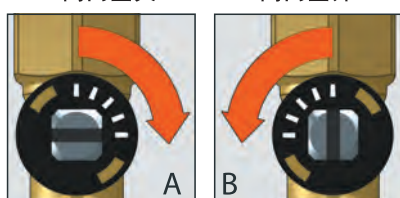


调节阀全开全关

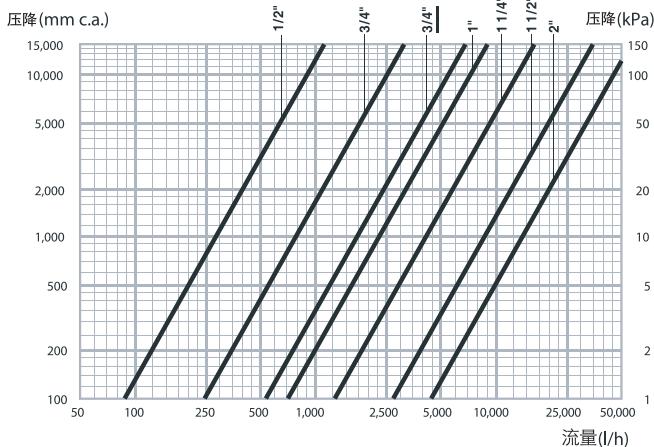
调节阀可以全开或者全关。

调节柄上的刻线显示调节阀的位置。

调节柄顺时针旋转90°到底，刻线与阀体成垂直状则表明阀门全关(A)；如果逆时针旋转90°到底，刻线与阀体成水平状，则表明阀门全开(B)。



水力特征



编 号	132402	132512	132522	132602	132702	132802	132902
口 径	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
流 量 (l/min)	2-7	5-13	7-28	10-40	20-70	30-120	50-200
Kv (m³/h)	0.9	2.5	5.4	7.2	13.1	27.8	46.4

KV为阀门全开时

不同密度液体的纠正系数

对于使用粘度 $\leq 3^{\circ}\text{E}$ 的液体，如水和乙二醇溶液，其密度不同于水在20°C时的密度($\rho = 1\text{kg/dm}^3$)，而以上流量曲线建立在水的密度基础上，因此在计算时需做以下调整：

- 系统压损(设计水泵时所需)由此计算：

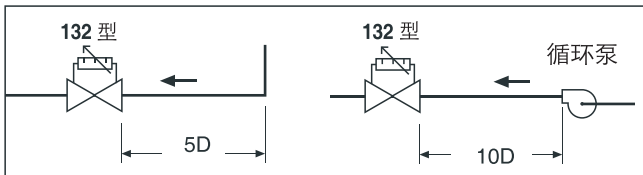
$$\Delta P_{\text{实际}} = \Delta P_{\text{参考}} \times \rho_{\text{乙二醇}} \text{ 密度}$$

- 对于乙二醇50%以下的液体，其流量误差值在精度范围($\pm 10\%$)以内。

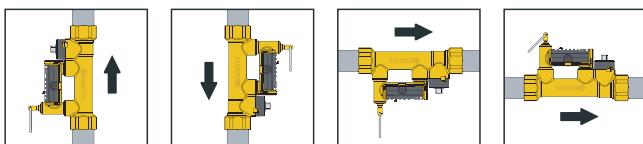
安装

平衡阀应安装在易于调节流量及读取流量值的地方。

建议在平衡阀之前保持一定的管道距离，如下图所示：

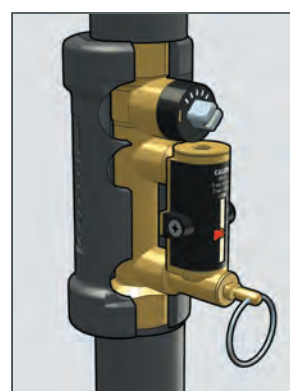


平衡阀可水平、垂直、向上、向下安装，只需遵循水流方向即可。



保温

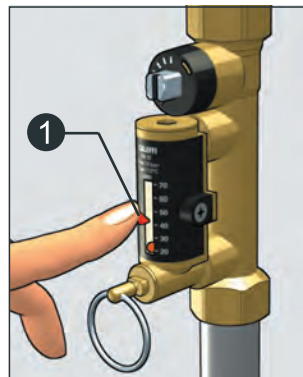
132型平衡阀使用预制热压保温壳，这不仅防止系统热量向外界的损失，同时阻止了空气中的蒸汽进入到内部，所以它既适合于采暖也适合于制冷系统，有效防止冷凝产生。



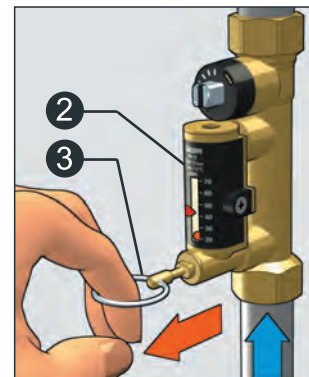
流量调节

流量的调节按以下步骤进行：

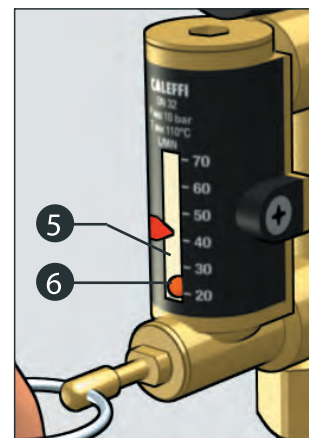
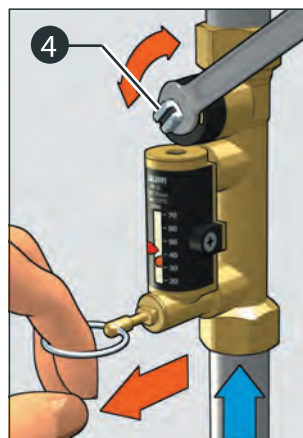
A. 在流量刻度显示器 (1) 上将指针调到所需平衡的流量刻度值上。



B. 拉开拉环 (2)，水流通过平衡阀旁通进入流量计 (3)。



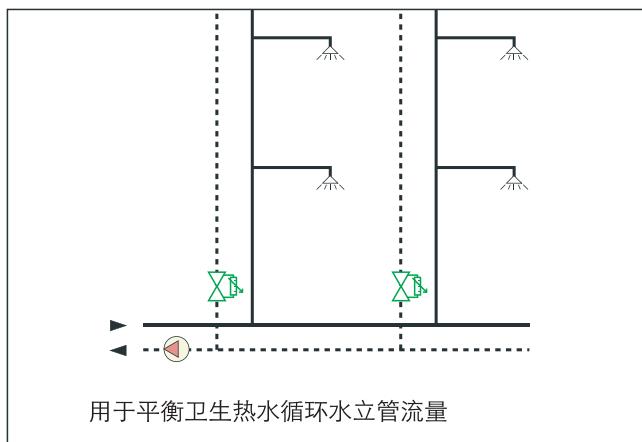
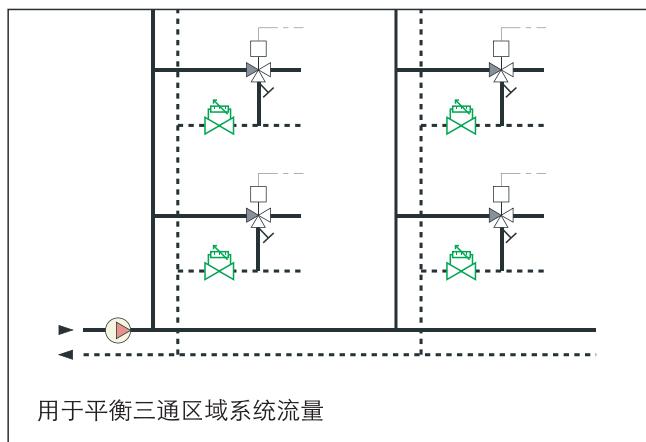
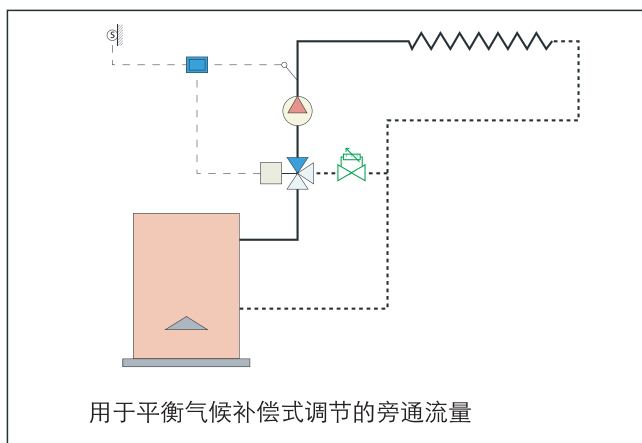
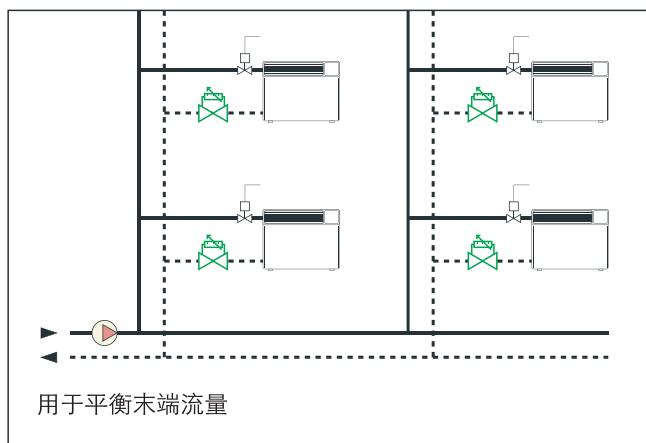
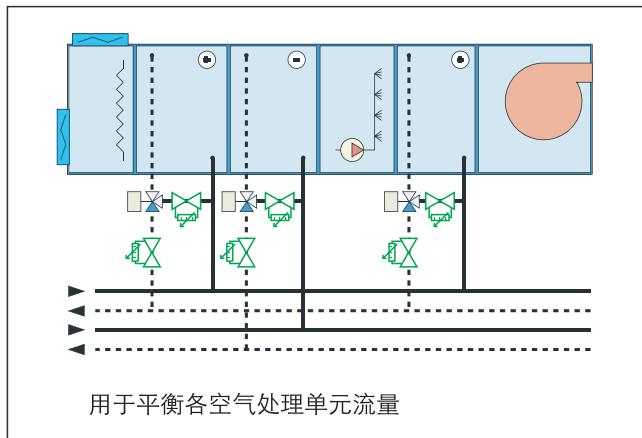
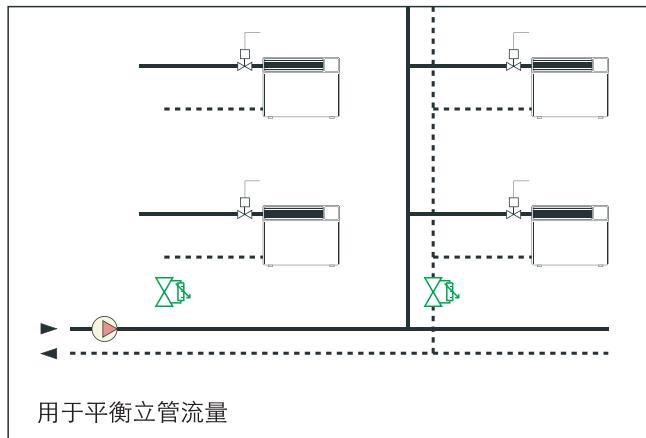
C. 保持平衡阀旁通开启的状态，用专用扳手调节手柄 (4)，透明的流量显示盒 (6) 内部的金属浮球 (5) 随调节手柄运动，当浮球达到设定值时调节完毕。



D. 调节完毕后，放开拉环，内部弹簧自动复位关闭活塞，水流不再经过流量计。

运用图示

平衡阀应优先考虑安装在回水管道上。



性能概述

132型

流量计型平衡阀。口径1/2"-2" 内螺。黄铜阀体。球阀阀杆为黄铜镀铬。流量计活塞杆为黄铜镀铬。流量计弹簧为不锈钢。流量计浮子及刻度盖为PSU, EPDM密封。PE-X密闭式发泡保温壳。适用介质: 水、乙二醇溶液。乙二醇最大百分比50%。最大工作压力10 bar.适用温度范围-10-110°C。流量单位l/m。精确度±10%。阀杆旋转度90°。



我们保留对本产品样本内产品及技术数据随时更改的权力，恕不另行通知。

意大利卡莱菲公司北京办事处 地址:北京市大兴区长子营镇长恒路20号院联东U谷14号楼 102615 电话:(010)-5637 0265

全国统一服务热线: 400 089 0178

www.caleffi.cn info@caleffi.com.cn © Copyright 2016 Caleffi