

意大利卡莱菲

# 太阳能流量计型平衡阀

## 258型



01148/08(中)



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



UNI EN ISO 9001:2000  
Cert.n° 0003



### 功能

太阳能流量计型平衡阀用于准确地调节太阳能一次循环系统的流量。

其突出特点为一体式流量计，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，防止热量向外界散失。

此系列流量计型平衡阀专为太阳能一次循环系统设计，符合太阳能系统高低温的工作特性。

### 产品范围

258型 太阳能流量计型平衡阀

口径 3/4", 1"。

### 技术特征

#### 材质

##### 阀门

##### 阀体:

UNI EN 12165 CW617N黄铜合金镀铬

##### 球体:

UNI EN 12164 CW614N黄铜合金

##### 球阀杆:

UNI EN 12164 CW614N黄铜合金镀铬

##### 球体密封:

高韧性聚合物

##### 球阀位置指示器:

高韧性聚合物

##### 阀杆密封:

高韧性弹胶物

#### 流量计

##### 主体:

UNI EN 12165 CW617N黄铜合金镀铬

##### 阀芯:

UNI EN 12164 CW614N黄铜合金

##### 活塞杆:

UNI EN 12164 CW614N黄铜合金镀铬

##### 弹簧:

不锈钢

##### 密封:

高韧性弹胶物

##### 流量计浮子:

高韧性聚合物

##### 刻度显示器外壳:

高韧性聚合物

#### 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:

-30-130°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:

9 mm

##### 接口口径:

3/4" - 1" 内螺

#### 保温材料

##### 材质:

PE-X密闭发泡

##### 厚度:

10 mm<sub>3</sub>

##### 密度: - 内部:

30 kg/m<sub>3</sub>

##### - 外部:

50 kg/m<sub>3</sub>

##### 导热系数 (DIN 52612) :- 0°C:

0.038 W/(m · K)

##### - 40°C:

0.045 W/(m · K)

##### 湿阻因子 (DIN 52615) :

> 1,300

##### 适用温度:

0-100 °C

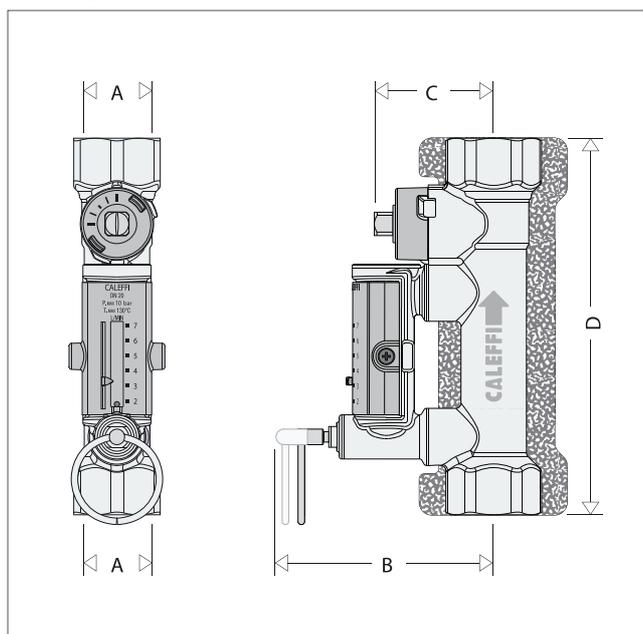
##### 防火级别 (DIN4102) :

B2

### 流量范围

编 号	258503	258523	258603
口 径	3/4"	3/4"	1"
流 量 (l/min)	2-7	7-28	10-40

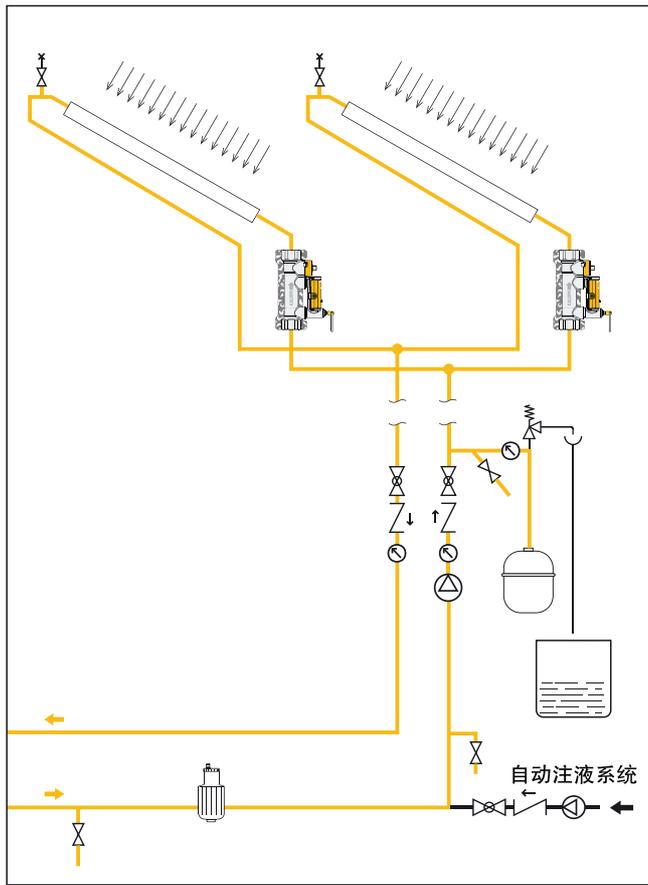
### 尺寸图



编 号	A	B	C	D	重 量(kg)
258503	3/4"	83.5	45.5	145	0.74
258523	3/4"	83.5	45.5	145	0.74
258603	1"	85	47	158	0.96

## 太阳能系统流量平衡的优点

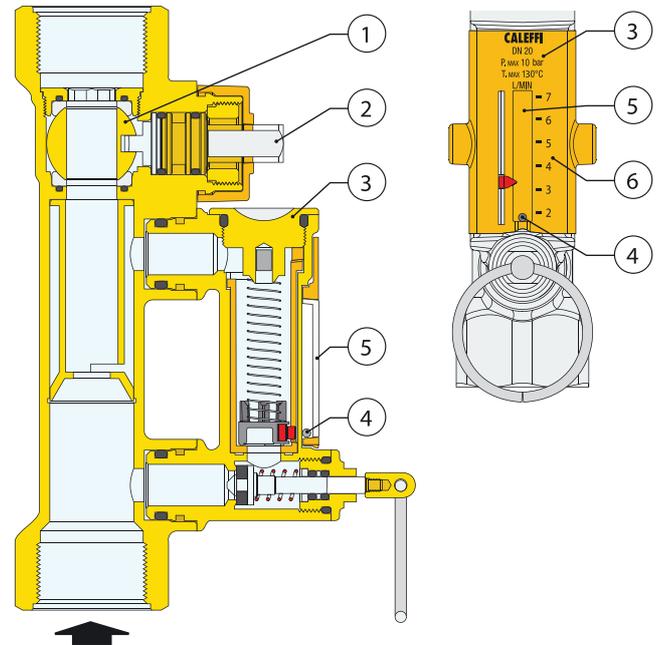
如果太阳能一次循环系统流量平衡，集热板就可以按设计的热负荷以准确的流量运行。



## 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

### 高低温

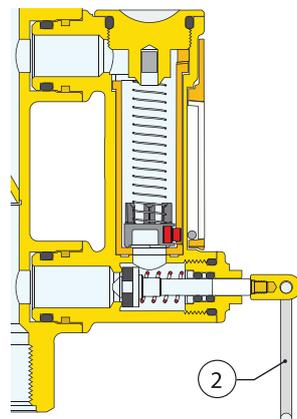
太阳能一次循环系统使用水及乙二醇溶液，其工作特性为高低温明显，所以平衡阀内部的密封及塑料元件均使用耐高低温的韧性材质，保证平衡阀在-30到130℃之间正常工作。

### 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。

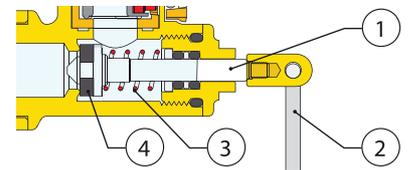
流量计活塞杆（2）在平衡阀正常工作时关闭，流量不通过流量计，减少了对流量计的磨损。

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

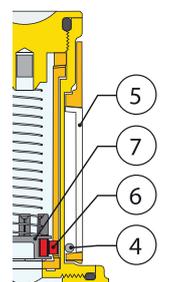


不经过流量计。活塞拉环（2）的导热系数很低，防止了在高温情况下使用时可能造成的意外烫伤。

### 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的圆柱体（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。

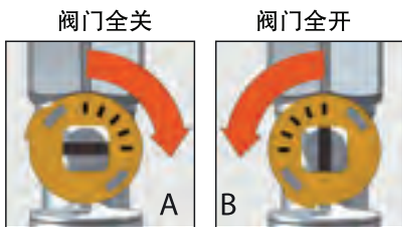


## 调节阀全开全关

调节阀可以全开或者全关。

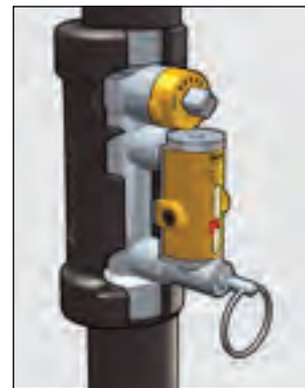
调节柄上的刻线显示调节阀的位置。

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)。

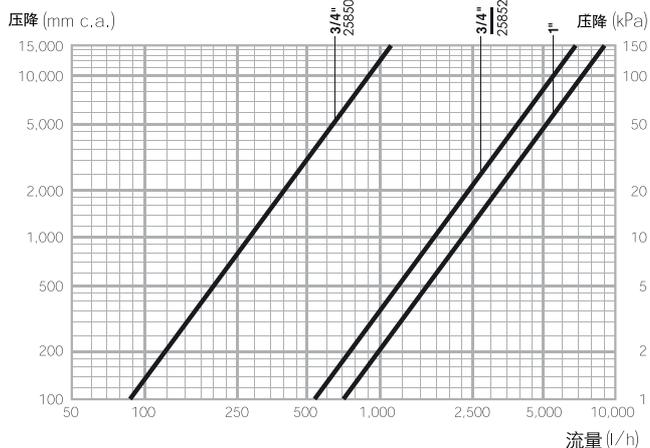


## 保温

258型平衡阀使用热压预制保温壳，这有效防止一次集热系统与外界的热量交换。



## 水力特征



编号	258503	258523	258603
口径	3/4"	3/4"	1"
流量 (l/min)	2-7	7-28	10-40
Kv (m³/h)	0.9	5.4	7.2

Kv 值为阀门全开时

## 不同密度液体的纠正系数

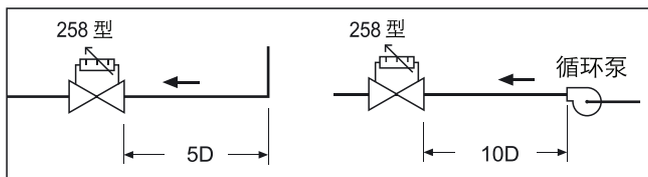
对于使用粘度 $\leq 3^{\circ}E$ 的液体，如水和乙二醇溶液，其密度不同于水在20°C时的密度( $\rho = 1\text{kg/dm}^3$ )，而以上流量曲线建立在水的密度基础上，因此在计算时需做以下调整：

- 系统压损（设计水泵时所需）由此计算：  
 $\Delta P_{\text{实际压损}} = \Delta P_{\text{参考值}} \times \rho_{\text{乙二醇密度}}$
- 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。

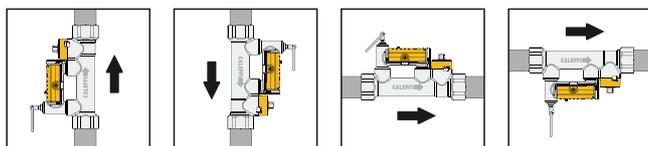
## 安装

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：



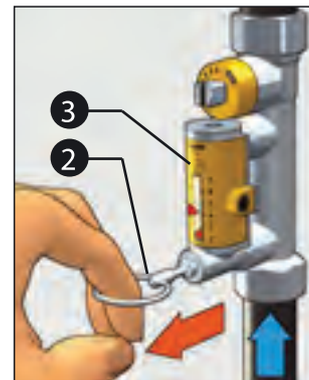
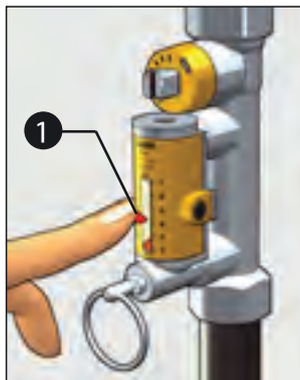
平衡阀可水平、垂直、向上、向上安装，只需遵循水流方向即可。



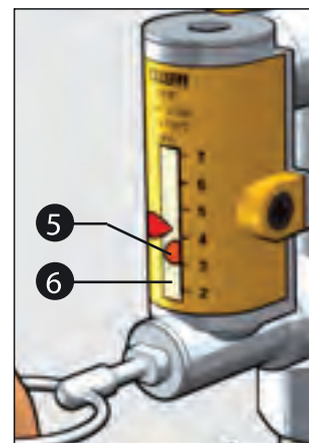
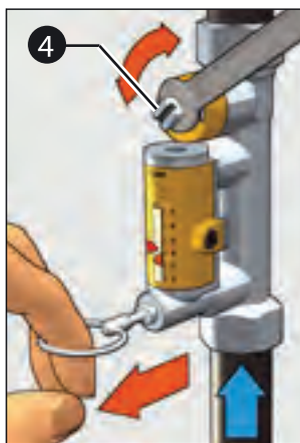
## 流量调节

流量的调节按以下步骤进行：

- 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。
- 拉开拉环（2），水流通过平衡阀旁通进入流量计（3）。

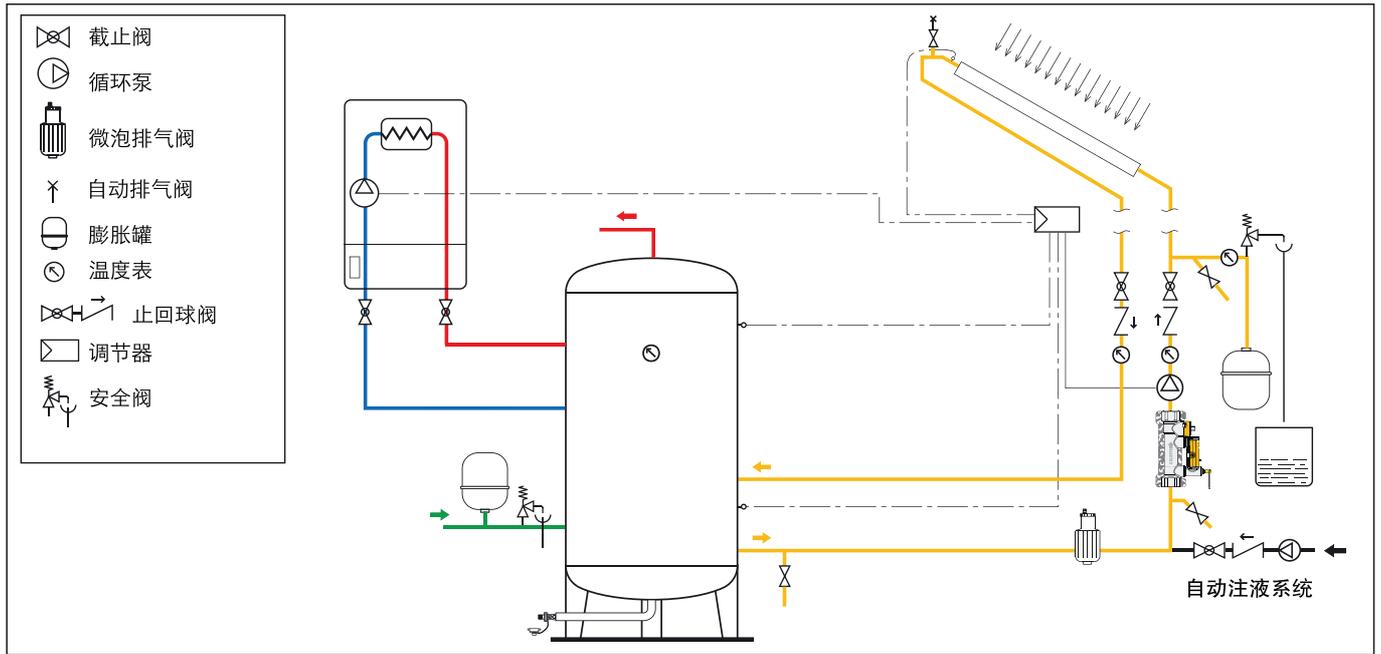


- 保持平衡阀旁通开启的状态，用专用扳手调节手柄（4），透明的流量显示盒（6）内部的金属浮球（5）随调节手柄运动，当浮球达到设定值时调节完毕。

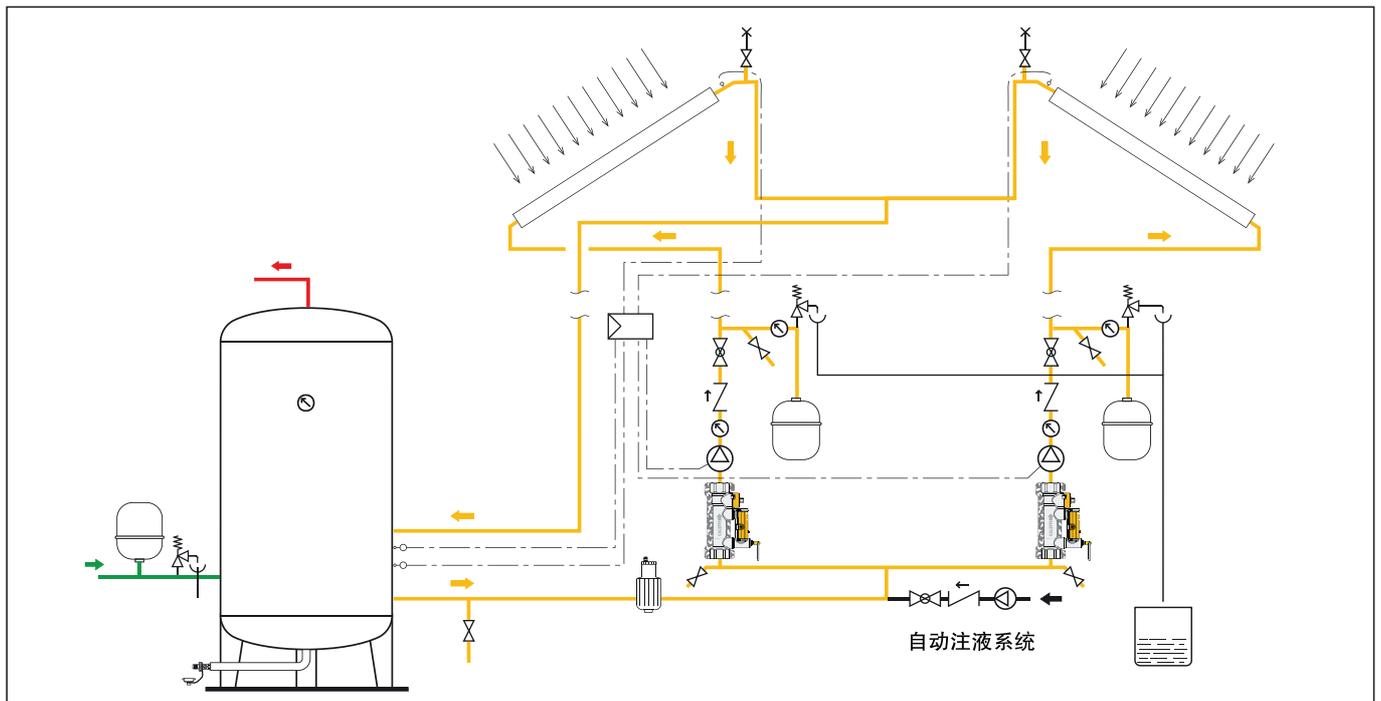


- 调节完毕后，放开拉环，内部弹簧自动复位关闭活塞，水流不再经过流量计。

运用图示-单个集热系统的流量调节



多个集热系统的流量平衡及调节



性能概述

258型

太阳能流量计型平衡阀。口径3/4" - 1"内螺。黄铜镀铬阀体。黄铜球体。球阀阀杆为黄铜镀铬。流量计活塞杆为黄铜镀铬。球阀密封为高韧性聚合物。流量计弹簧为不锈钢。流量计浮子及刻度盖为高韧性聚合物。高韧性弹胶物密封。PE-X封闭式发泡保温壳。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-30-130℃。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