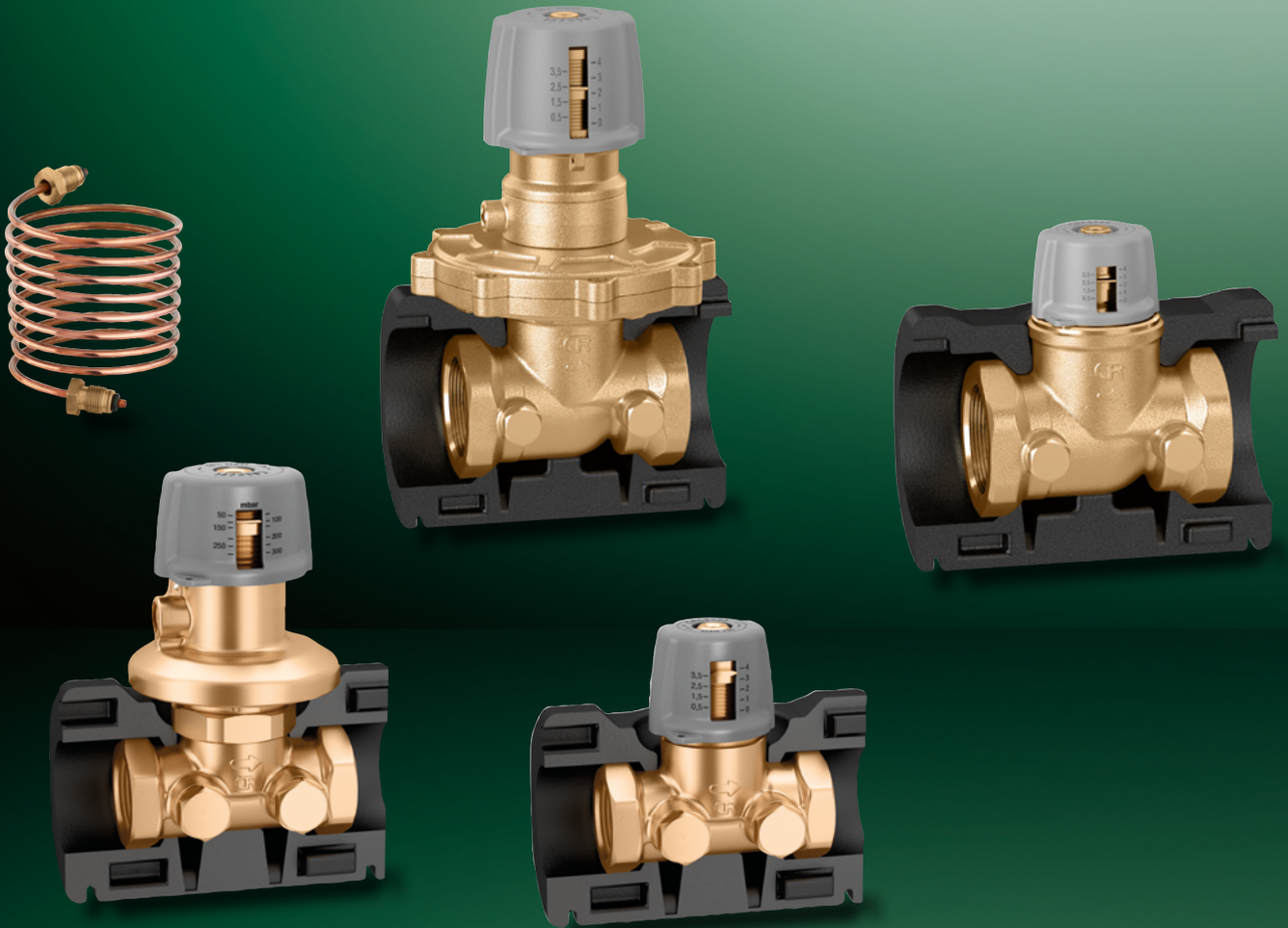




压差调节器及预平衡阀

140 - 142 型

www.caleffi.cn



- 140型压差调节器保证系统两点之间的压差恒定。
- 142型预平衡阀带供水压力传感器接口。
- 140型压差调节器的压差范围: 50 - 300 和 250 - 600 mbar。调节器手柄上直接设定压差值。
- 140型压差调节器和142型预平衡阀具有锁定功能，可锁定设定值。
- 142型预平衡阀起到平衡系统末端流量的作用。
- 阀体配备预制热压保温壳，隔热性能极佳。

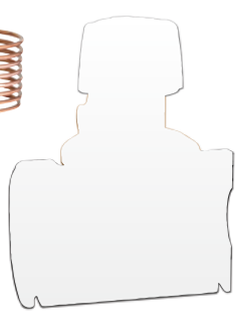


CALEFFI
Hydronic Solutions

产品范围



140 型



142 型

技术特征

耐压	16 bar (DN 15, DN 20 和 DN 25) 10 bar (DN 32 和 DN 40)
耐温	-10~120 °C
乙二醇最大比例	50 %
阀体	防脱锌黄铜合金 CR
保温壳	材质: EPP 密度: 45 kg/m ³

编号	口径	压差调节范围 (mbar)	编号	口径
140340	1/2"	50~300	142140	1/2"
140440	1/2"	250~600	142150	3/4"
140350	3/4"	50~300	142160	1"
140450	3/4"	250~600	142170	1 1/4"
140360	1"	50~300	142180	1 1/2"
140460	1"	250~600	142240*	1/2"
140370	1 1/4"	50~300	142250*	3/4"
140470	1 1/4"	250~600	142260*	1"
140380	1 1/2"	50~300	142270*	1 1/4"
140480	1 1/2"	250~600	142280*	1 1/2"
140392*	2"	50~300	142290*	2"
140492*	2"	250~600		

* 不带保温壳

流量及压差电子检测仪表



编号	
130006	带远程控制单元
130005	无远程控制单元, 带 Android® 系统



参考样本

140 型 - 样本 01250

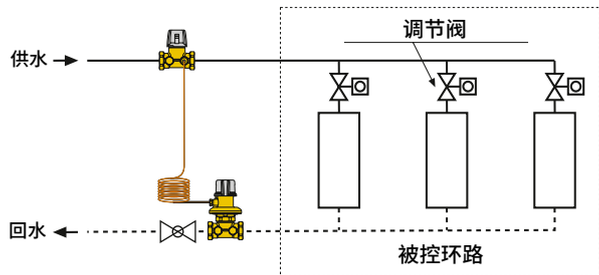
我们保留对产品样本内产品及数据随时更改的权利, 恕不另行通知。

工作原理

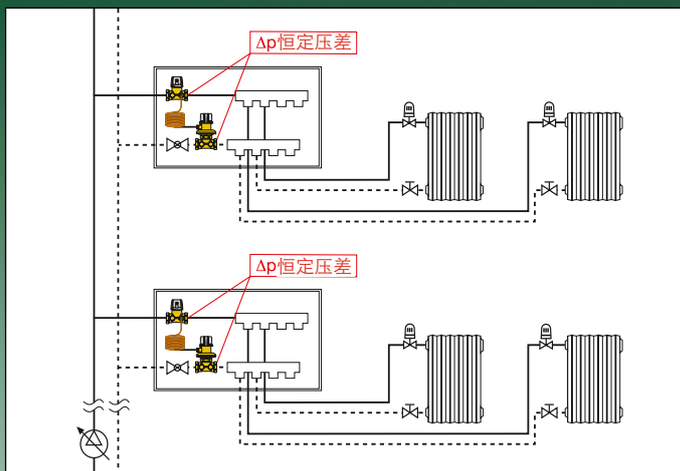
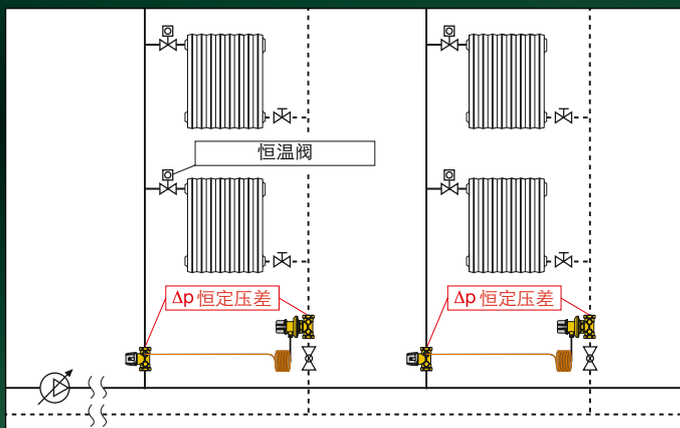
压差调节器根据设定值自动维持系统两点的压差。

压差调节器安装在系统回水管道上, 通过毛细管压力传感器与供水管的预平衡阀连接。供回水管上的预平衡阀可起到平衡流量的作用。

它运用于变流量系统: 如使用恒温阀或电动调节阀的系统, 当调节阀在关闭或半关闭状态时系统压差产生变化, 压差调节器能自动控制压差值, 使其保持恒定。



运用图示



CALEFFI
Hydronic Solutions

0351419CN