意大利卡莱菲

区域阀

676型





Cert. n° 0003 ISO 9001





功能

区域供暖的方式在当今的供暖及制冷系统里得到越来越 多的运用,区域系统有以下优点:

用户的系统独立使用性;舒适及节能;计量的可能性。 区域阀运用于供暖或制冷系统,通过控制所在区域的流量达 到温度控制的目的。

区域阀阀体与热电执行器配套使用,通过室内温控器控 制热电阀的开关。

这类区域阀通常运用于小型供暖系统如家庭的区域控制 或者直接运用在末端设备如风机盘管上。

参考样本:

- 01142: 6563型热电执行器

产品范围

676型 区域两通阀	口径:	1/2",	3/4",	1"
677型 区域三通阀	口径:	1/2",	3/4",	1"
678型 带T型可伸缩旁通的区域三通阀阀	口径:	1/2",	3/4",	1"

技术及构造特征

区域	阀	热电执行器

材质 材质 阀体: UNI EN 12165 CW617N 黄铜合金

UNI EN 12165 CW617N 黄铜合金 活塞: 阀杆: 不锈钢

密封件: **EPDM**

性能

适用介质: 水、乙二醇溶液 乙二醇最大百分比: 30%

适用温度范围: 0-95℃

10 bar 最大工作压力:

最大工作压差: 1.2 bar

1/2 ", 3/4 ", 1 "外螺活接 口径:

三通阀旁通接口: 1/2 " 外螺活接 外壳: 消防级碳酸化合物

(656302/04) 白色 RAL 9010 颜色:

(656312/14) 灰色 RAL 9002

性能

常闭型

电源: 230 V(ac)或24 V(ac)或24 V(dc)

< 1A 开启电流: 230 V(ac) = 13 mA运行电流:

24 V(ac) - 24 V(dc) = 140 mA

运行功率: 3 W

0.8 A (220 V) 辅助控制线电流656312/14):

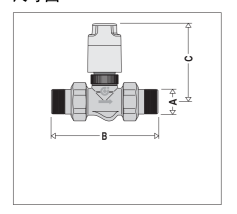
₽40 保护级别:

双重绝缘: CE 最高环境温度: 50°C

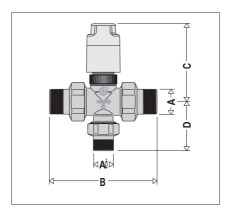
120 s-180 s 开关时间:

80 cm 电源线长度:

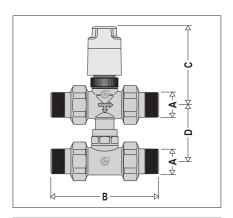
尺寸图



编	号	Α	В	С	重量(kg)
676	040	1/2"	113	95	0.738
676	050	3/4"	113	95	0.791
676	060	1"	122	95	0.828



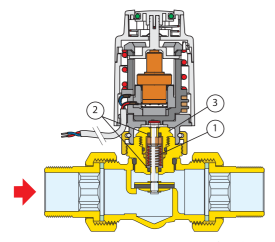
编	号	Α	A'	В	С	D	重量(kg)
677	7 040	1/2"	1/2"	113	95	52	0.808
677	7 050	3/4"	1/2"	113	95	52	0.878
677	7 060	1"	1/2"	122	95	52	0.898



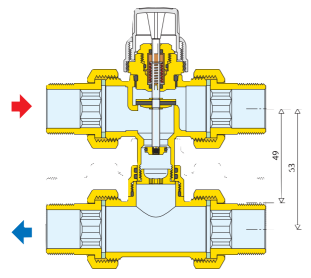
编	号	Α	В	С	D	重量(kg)
678	3 040	1/2"	113	95	49 63	1.118
678	3 050	3/4"	113	95	49 63	1.166
678	3 060	1"	122	95	49 63	1.288

工作原理

热电阀内部的感温蜡外层有PTC加热电阻,根据室内温控器的开关信号,电阻加热感温蜡,感温蜡体积的变化推动区域阀阀杆动作,起到开关系统流量的作用。



676型区域两通阀 + 6563型热电执行器



678型区域三通阀,带T型可伸缩旁通

特殊构造

阀杆

阀杆(1)为不锈钢材料,经久耐用;在阀杆上有双重 EPDM材料的'O'型圈(2)密封,保证了阀芯良好的密封型。因此阀芯上部分(3)即便在系统运行时也可拆卸更换。

间距可调性

678型三通阀供回水部分的间距可以在49到63mm之间调节,满足了连接各类分水器的需求。

6563型热电执行器使用方式

手动开启功能

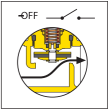
将热电执行器手柄逆时针旋转到尽头,两个箭头相对应 时即完全打开了阀门。

如果需要手动复位,将手柄顺时针旋转到'AUTO'位置即

可。

注:在带辅助 控制线的型号 中,在手动开 启状态时,辅 助控制为关闭 状态。



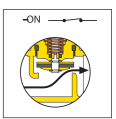


自动工作状态

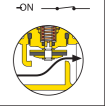
阀门上部分的 绿色小帽会上 升,表明阀门 处于开启状态。

热电执行器通 电后,如果在 手动开启状态 下,它能迅速 地恢复到自动 状态。



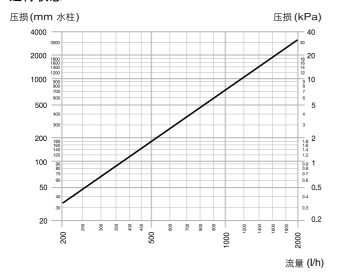






水力特征

运行状态



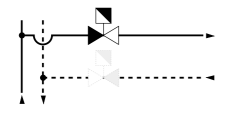
热电执行器: 6563 02, 6563 04 6563 12, 6563 14+	型号	DN	Kv (m³/h) 两通 旁通		最大压差 (bar)
+ 区域阀	676	1/2 " -1 "	3.7	-	1.2
	677	1/2 -1	3.7	1.0	1.2
	678		3.7	1.0	1.2

^{*}最大压差△P指区域阀前后可正常工作的最大压差值。

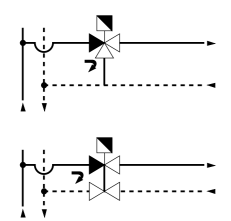
安装说明

安装区域阀首先应该遵循其阀体上的水流箭头指示。

676型区域两通阀既可以安装在供水也可以安装在回水管道上。



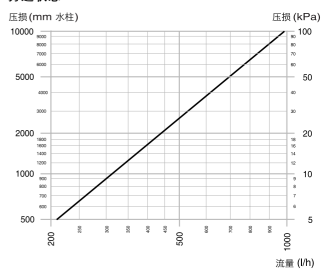
677型区域三通阀和678型区域四通阀应该安装在供水管道上。



区域阀阀体可水平或垂直安装, 热电阀垂直或水平方向均可, 不能倒置安装。

两通阀及三通阀之间无互换使用型。

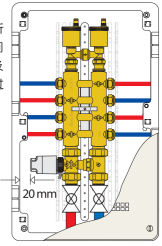
旁通状态



箱体内安装

当安装在箱体内(如右图所示)时,需要将热电阀与箱体间留出距离(20mm)便于维修及更换。同样为防止箱体内温度过高,应该在箱门上设置通风口。

右图为356型一体式分水器 安装在5901型箱体内图示

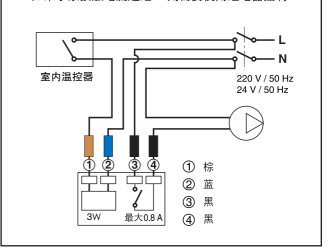


辅助控制电源连接方式

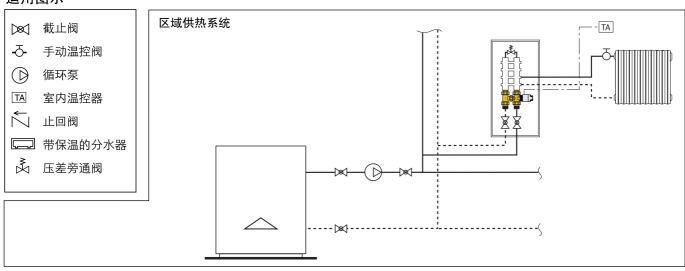
辅助停泵连接图示

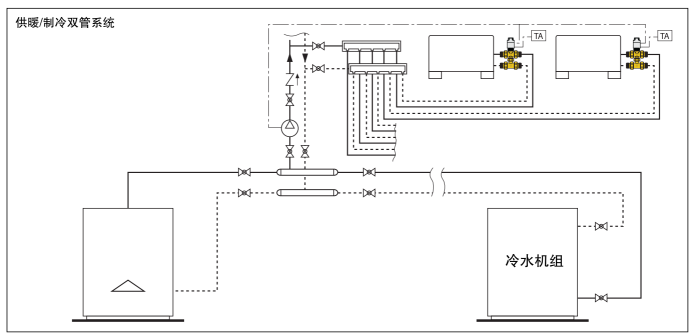
辅助微动开关可以起到在用户温度达到设定值,区域阀关闭的时候停止水泵运转的功能。

如果水泵接触电流超过5A则需要使用继电器控制。



运用图示





性能概述

676型

区域两通阀,可安装热电执行器自动控制。口径: 1/2 "-1 "外螺活接。黄铜阀体。不锈钢阀杆,阀杆为EPDM双重'O'型圈。手柄材 料ABS。水温范围0-95℃。最大工作压力10 bar。最大工作压差: 1.2 bar。

677型

区域三通阀,可安装热电执行器自动控制。口径: 1/2 " -1 " 外螺活接。黄铜阀体。不锈钢阀杆,阀杆为EPDM双重'O'型圈。手柄材 料ABS。水温范围0-95℃。最大工作压力10 bar。最大工作压差: 1.2 bar。

678型

区域三通阀,可伸缩T型旁通,可安装热电执行器自动控制。口径: 1/2 " -1 " 外螺活接。黄铜阀体。不锈钢阀杆,阀杆为EPDM双重 'O'型圈。手柄材料ABS。水温范围0-95℃。最大工作压力10 bar。最大工作压差:1.2 bar。

G CALEFFI 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。