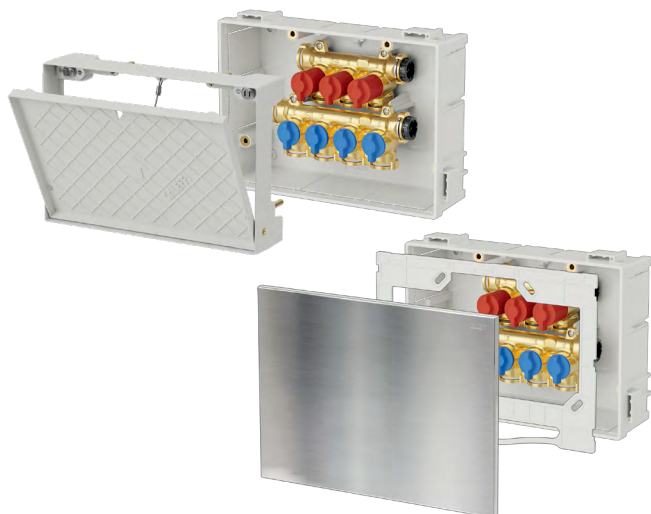


生活冷热水系统分水器

359型



支路截止型分水器



功能

支路截止型分水器适用于生活用水系统分水与截止。它配有塑料材质的可检测分水箱，这样便于定位和安装。分水器在每个支路配备手轮式截止阀和编号标签。安装反弹开启式暗门或不同材质和饰面的装饰面板即完成箱体的安装。

产品范围

- | | |
|----------|----------------|
| 359410 型 | 支路截止型分水器 (4+3) |
| 359510 型 | 支路截止型分水器 (5+4) |
| 359700 型 | 石膏板盖板 |
| 359801 型 | 塑料外装饰板(白色) |
| 359802 型 | 不锈钢外装饰板(抛光) |
| 359803 型 | 不锈钢外装饰板(拉丝) |

主管截止型分水器



功能

主管截止型分水器配有冷水和热水入水处的总截止阀。此外，截止阀上游还配有T型分流，可用于连接循环系统。通过隐藏式开关装饰板完成箱体安装。

产品范围

- | | |
|----------|---------------------|
| 359420 型 | 主管截止型分水器 (4+3) |
| 359490 型 | 开关隐藏式主管截止型分水器 (4+3) |
| 359902 型 | 隐藏式开关装饰板(抛光镀铬) |
| 359801 型 | 塑料外装饰板(白色) |
| 359802 型 | 不锈钢外装饰板(抛光) |
| 359803 型 | 不锈钢外装饰板(拉丝) |

主管截止阀组



功能

主管截止阀组用于卫生间冷热水主管的开关。阀组预留接口可接入循环用水管道且适配不同类型生活用水系统，安装十分灵活。

通过隐藏式开关装饰板完成箱体安装。

产品范围

- | | |
|----------|----------------|
| 359100 型 | 主管截止阀组 |
| 359190 型 | 开关隐藏式主管截止阀组 |
| 359902 型 | 隐藏式开关装饰板(抛光镀铬) |
| 359892 型 | 不锈钢装饰板(抛光) |
| 359893 型 | 不锈钢装饰板(拉丝) |

技术特征

材质

分水器:

- 主体:

- 359410 / 359510 / 359420 / 359490 / 359100 / 359190 / :
黄铜合金 EN 12165 CW617N
- 359410 001 / 359510 001 / 359420 001 / 359490 001/
359100 001 / 359190 001:

“低铅”防脱锌铜合金  EN 12165 CW724R

- 截止阀芯:

PPSU

- 密封:

EPDM

- 支路截止阀手柄:

PA6G30

- 支架:

PP

箱体:

ABS

性能

适用介质:

饮用水

耐压:

10 bar

耐温:

5~90 °C

主管口径:

适配器 + 速接卡环

支管口径:

适配器 + 速接卡环

支路截止阀间距:

35 mm

无截止阀支路间距:

32 mm

分水器平均内径:

15 mm

支路截止阀Kv值:

3.2 m³/h

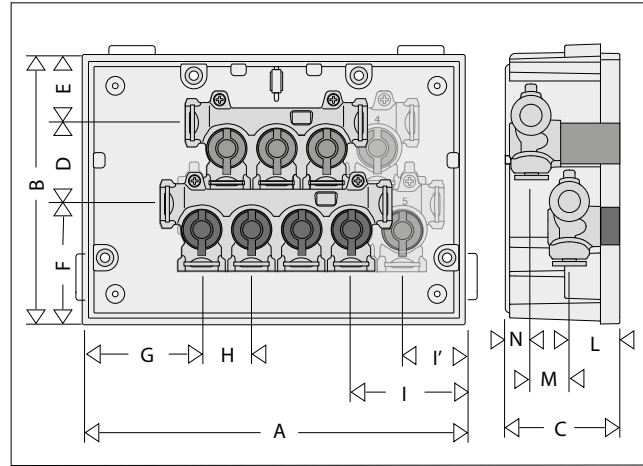
支管截止阀Kv值:

7.0 m³/h

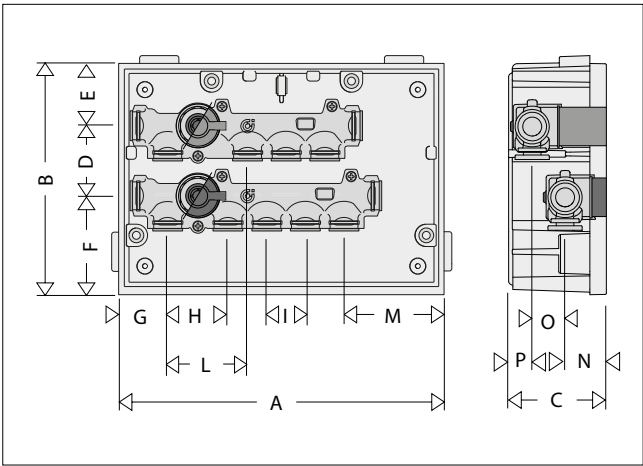
支管局部压损系数 ξ (主管截止型分水器):

3

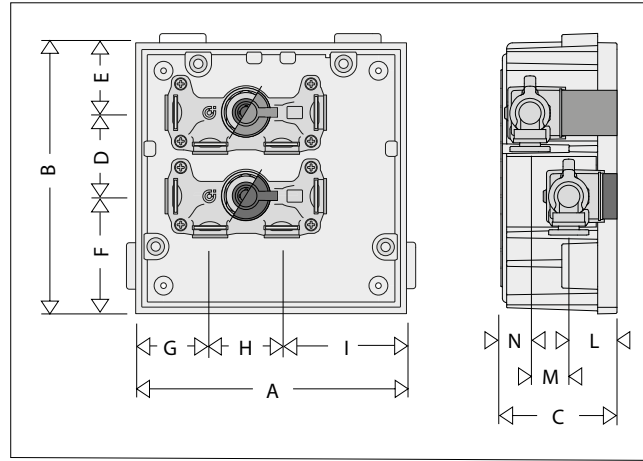
尺寸图



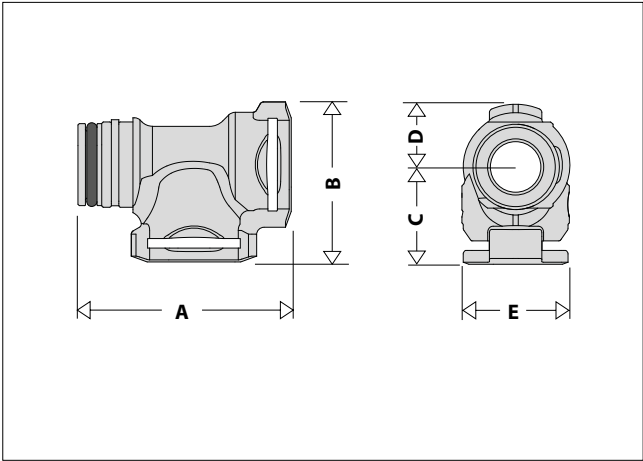
编号	A	B	C	D	E	F	G	H
359410*	270	190	80	57	47	86	82	35
359510*	I	I'	L	M	N	重量(kg)		
	82	47	35	27	18	2.5 / 2.8		



编号	A	B	C	D	E	F	G	H
359420*	270	190	80	58	52	80	41	50
359490*	I	L	M	N	O	P	重量(kg)	
	32	66	83	34	27	19	2.3	



编号	A	B	C	D	E	F	G
359100*	190	190	80	58	49	82	52
359190*	H	I	L	M	N	重量(kg)	
	50	87	34	27	19	1.7	



编号	A	B	C	D	E	重量(kg)
359001*	57	43	26	17	29	0.12

* “低铅”防脱锌合金分水器带小编号: 001



意大利法规参考

UNI EN 806-3:2008: “建筑内人员饮用水供水系统有关规范。
第三部分：管道选型及简化方案”
UNI 9182:2014: “冷热水供应及分布系统 - 设计、安装及调试”

标准选型参数

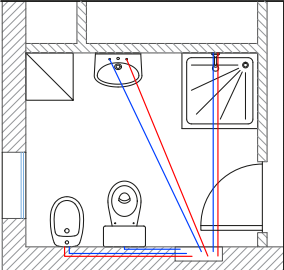
设备	流量(升/秒)	建议最大速度	(米/秒)	压力条件	(bar)
洗脸盆	0.1	一次系统，立管，楼层分水管路	2	用水点静压	最大 5
洁身器	0.1				
马桶	0.1				
浴缸	0.4	至用水点的供水管路	4	用水点动压	最小 1
淋浴器	0.2				
洗菜盆	0.2				
洗衣机/洗碗机	0.2	循环水管路	0.5~1		

选型范例

根据设备的流量可以选择管径。假定使用铝塑管。
根据洗手间内管道的长度，计算出管路中的热水水量。
当水量超过3升时，则需要预设循环回路。
为了保证最不利用水点的最小压力为1 bar，则需要确定分水器/阀组的入水水压。
因此，需要计算总压损。假定淋浴为最不利用水。

案例 A

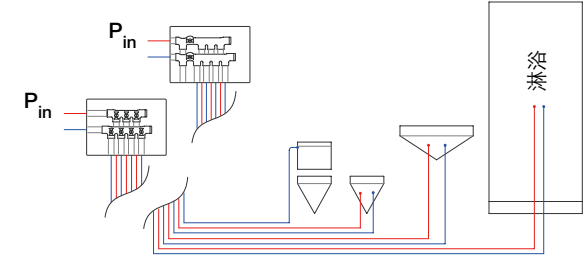
预组装支路和主管截止型分水器



洗脸盆 Ø 16x2
洁身器 Ø 16x2
马桶 Ø 16x2
淋浴器 Ø 16x2

热水水量计算：

Ø 内径	12 mm
总长度	10 m
水量	1.15 l (< 3 l)



支路截止型分水器

$P_{in} = P_{app\ sf} + \Delta P_d + \Delta P_c + \Delta P_{vis}$

主管截止型分水器

$P_{in} = P_{app\ sf} + \Delta P_d + \Delta P_c + \Delta P_{vig} + \Delta P_{der}$

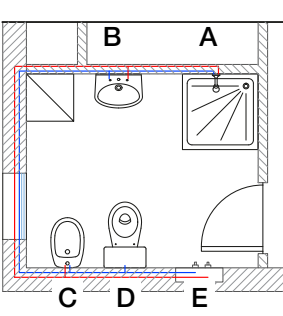
P_{in} = 入水压力
 $P_{app\ sf}$ = 最不利用水点最小压力
 ΔP_d = 延程压损
 ΔP_c = 弯头局部压损
 ΔP_{vis} = 支路截止阀压损
 ΔP_{vig} = 主管截止阀压损
 ΔP_{der} = 直路分流处压损
 $\Delta P_{c,T}$ = T型连接压损

$\Delta P_{c/der/c,T} = \xi \cdot \rho \cdot v^2 / 2 \cdot 10^5$ (bar) $\Delta P_d = r \cdot L / 10^5$ (bar)
 ξ = 局部压损系数 r = 长度每米的压损 (帕/米)
 ρ = 密度 (千克/立方米) L = 管路长度 (米)
 v = 速度 (米/秒)

$\Delta P_{vis/vig} = G^2 / K_v^2$ (bar)
 G = 流量 (立方米/小时)
 K_v = 流量 (立方米/小时) @ ΔP (1 bar)

案例 B

主管截止阀组

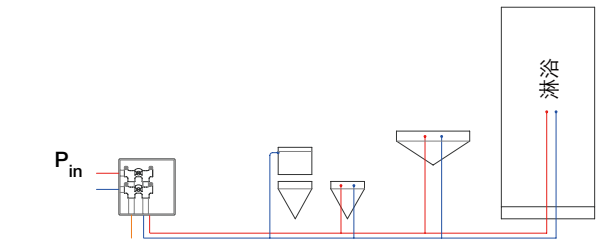


AB Ø 16x2
BC Ø 16x2
CD Ø 16x2
DE Ø 16x2

热水水量计算：

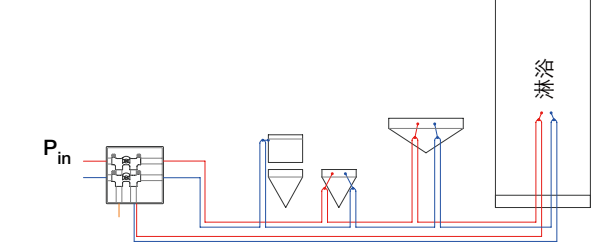
连接	T型	环型
Ø 内径	12 mm	12 mm
总长度	8 m	16 m
水量	0.9 l (< 3 l)	1.8 l (< 3 l)

T型连接分水管路



$P_{in} = P_{app\ sf} + \Delta P_d + \Delta P_c + \Delta P_{vig} + \Delta P_{c,T} + \Delta P_{der}$

环型分水管路

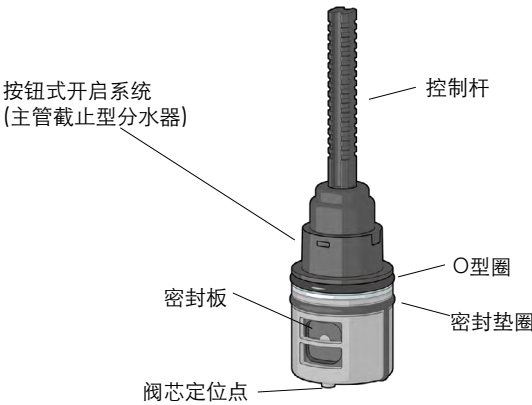


详细计算环型循环回路内的各点压损值需要参考H.Cross计算方法。
这个方法应用于网式管路；相较于简化方法，迭代计算可确定最低的实际压损（约50%）

特殊构造

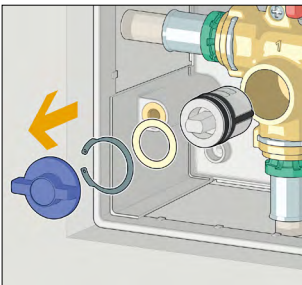
专利防堵塞阀芯

特殊的专利阀芯设计用于359型分水器的使用，采用了双重密封系统，可长时间使用而不会损坏。阀芯所选用的材质在开/关操作中扭矩低，且可以将球阀结垢而造成堵塞问题的可能性降到最低。替换阀芯的操作简单，必要时可以将阀芯从分水器的前端取出并更换新的阀芯。

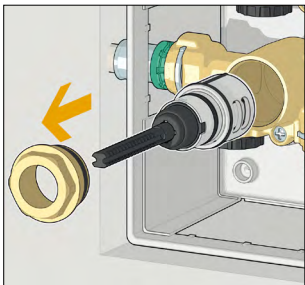


阀芯分为两种，一种用于支路截止型分水器，另一种适合于主管截止型分水器。主管截止型分水器阀芯配有按钮式控制杆。控制阀芯的手柄为隐藏式设计。

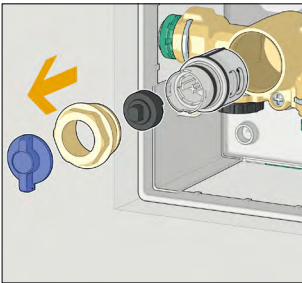
支路截止阀阀芯



主管截止阀阀芯



隐藏式主管截止阀阀芯



阀芯不是一键开启按钮式，而是支路截止阀的旋钮式。

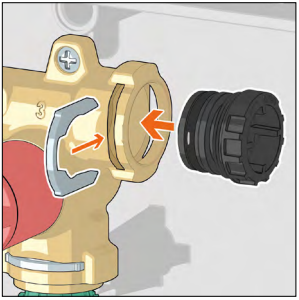
含铅量极低(低铅)的防脱锌铜合金材质



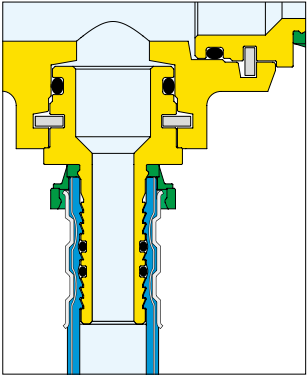
359型分水器可采用铅含量极低的材料制作而成。这种材料完全符合关于饮用水接触材质的法规。其实，这是一种含铅量极低（小于0.1%）的新型防脱锌铜合金。

速接卡环

分水器与所有管路均通过速接卡环来连接。速接卡环安装速度最快且密封性强。

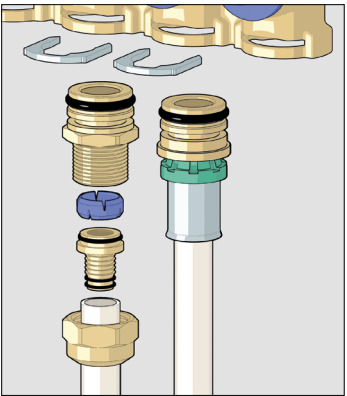


接口特殊的设计使得安装时不会出错。只有当连接元件插入正确的位置时速接卡环才能插入相应的凹槽。



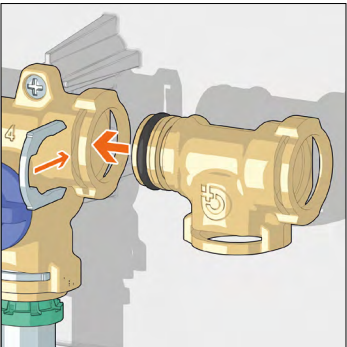
管路接头类型

管路连接十分简单，通过速接卡环固定即可。可选两种接头：挤压式接头和卡压式接头。挤压式接头仅可用于可检测型分水器，而卡压式接头则由于其密封方式可用于暗装。



T型三通, 带固定速接卡环

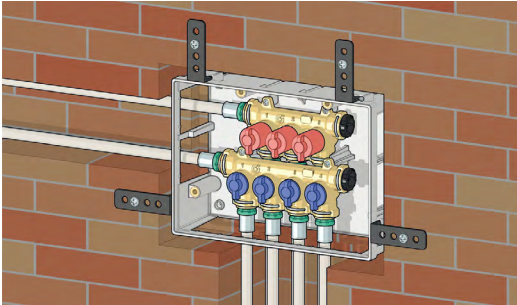
T型三通为选配件，根据它所在的分水器/阀组的类型不同而起到不同的作用。T型三通在支路截止型分水器中可用作分流，连接热水循环回路，而在主管截止型分水器中则可作为直路使用。



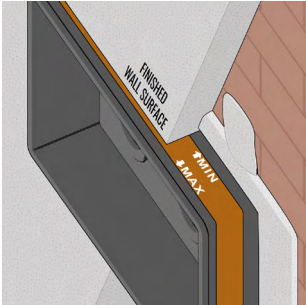
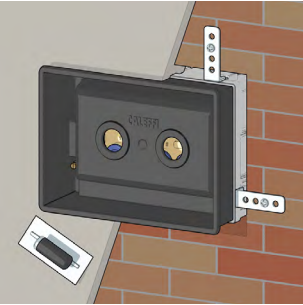
支路截止型分水器

分水箱安装步骤

分水箱可以通过配备的固定支架安装在任何类型的墙壁上（砌墙、石膏板、木质墙面）。分水器固定完毕后使用速接卡环连接管道。



在安装期间，防护盖可以保护分水箱内部设备不受到装修损害。
另外，防护盖盖板与墙面保持同一水平。



反弹开启式暗门

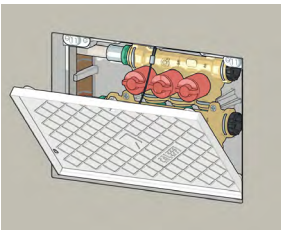


359700
反弹开启式暗门
材料：ABS

功能

反弹开启式暗门便于检查支路截止型分水器。暗门与墙壁贴合，隐形于墙面安装。

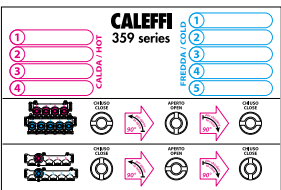
反弹开启式暗门安装步骤



将门框与分水箱固定，调节螺钉使其与墙面持平。



在暗门门板上刮腻子或铺上瓷砖，使其与墙面保持一致。



分水箱底板后面有各种标签，用于标识各个支路。

装饰面板



359801
塑料喷漆装饰面板，
RAL 9010白色。
带支撑框架。



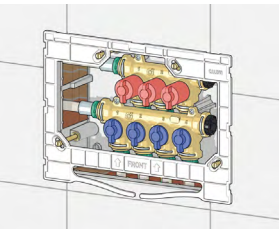
不锈钢装饰面板。
带支撑框架。

359802 型抛光处理
359803 型拉丝处理

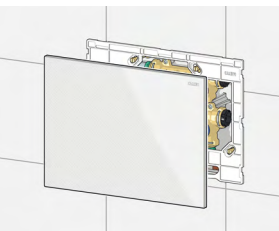
功能

安装分水箱装饰面板，拆取方便，便于后期维护。

装饰面板安装步骤



安装装饰面板需要将盖板支撑架固定在分水箱内。



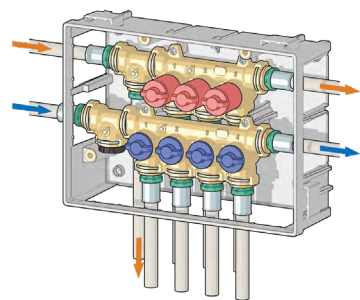
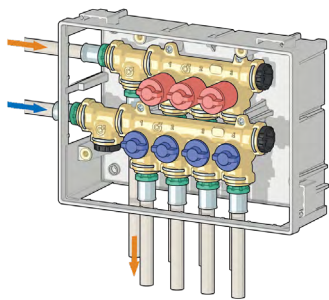
将盖板固定在支撑架上。

分水器的多种配置方式

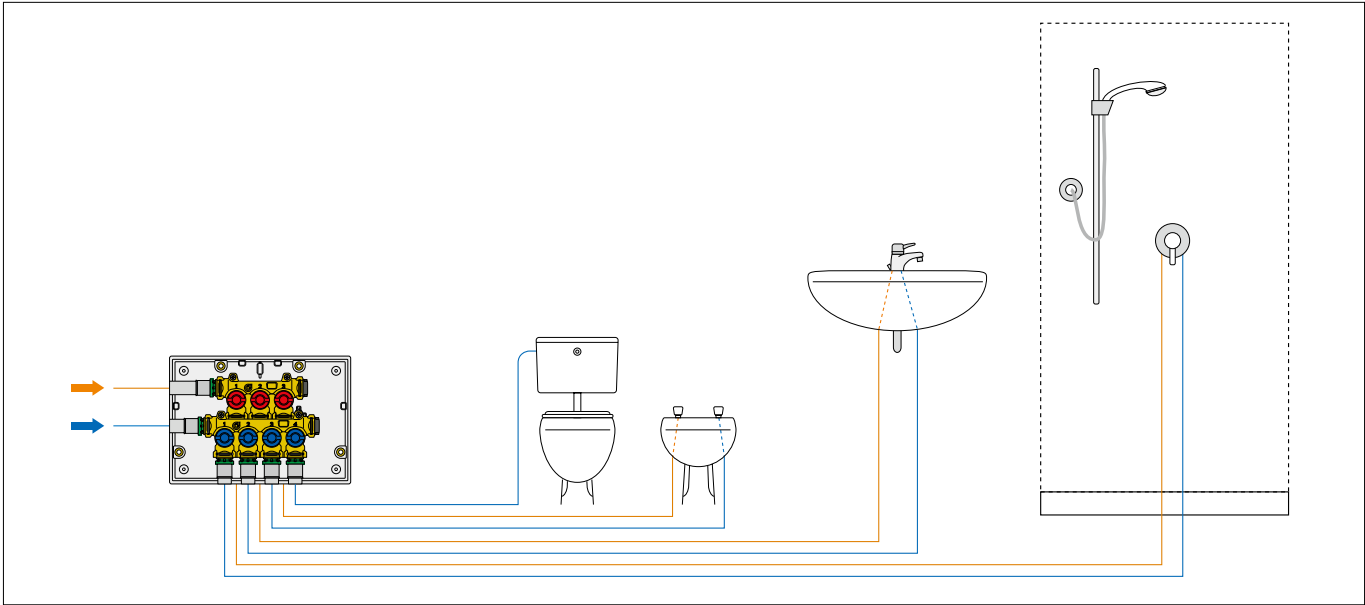
T型入水方式可接入循环水管道，如有需要，4+3型分水器还可另外旁通（无截止）到下一组分水器。。

T型入水方式,可接入循环热水管道。

T型入水方式,可接入热水循环管道及旁通到下一组分水器。



应用图示



范例

住宅（公寓、别墅）

分水器系统即使在不同用水点同时用水的情况下仍然能够保持良好的流量平衡。
必要时，例如维修操作时，可以分别关闭各支路用水点。
由于仅在分水器和各支路连接，因此无暗埋管件接头。
每个用水点均有专门的管道供水。管路的总长度较长，但热水可很快地到达用户处。
应注意各个不同管路之间是否存在冲突，特别是与其他系统相连的管路（例如地板辐射供暖系统）。

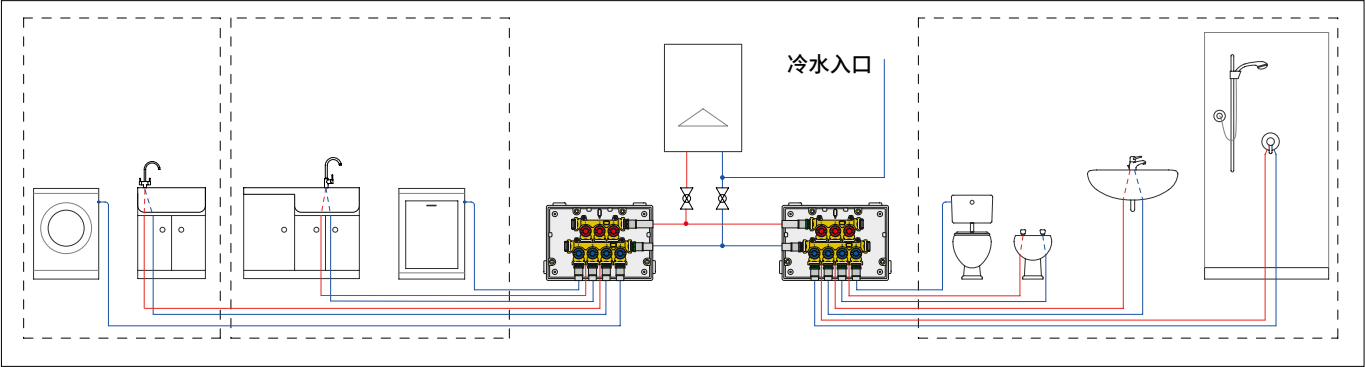
分水器这一解决方案在其未使用的管段存在水流停滞的风险；因此适合安装在所有用水点都会连续用水的系统中；这样能将因无用水而造成水流停滞的风险降到最低。

功能特征

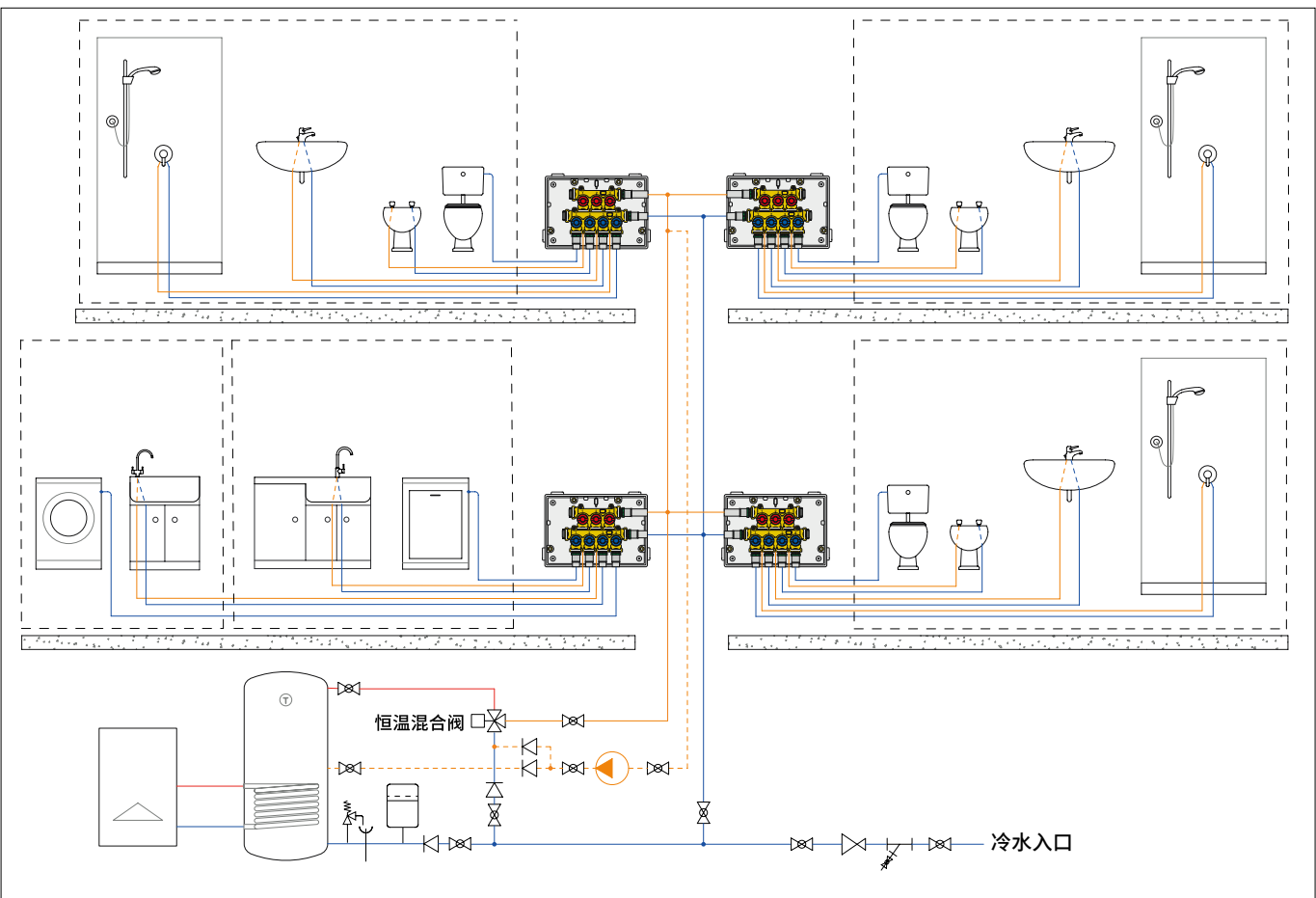
分水流量平衡	✓
支路用水点截止	✓
暗埋式连接	有
管道长度	长
热水出水时间	快
滞水风险	中 - 高

应用图示

独立系统:公寓(即热式锅炉且无热水循环)



独立系统:多层式住宅(储水式锅炉且带热水循环)



性能概述

359410 / 359510 / 359410 001 / 359510 001 型

支路截止型生活用水分水器。支路4+3（或5+4）。阀体黄铜（或防脱锌铜合金）。PPSU截止阀芯。EPDM密封。PA6G30手柄。PP支架。ABS分水箱。适用介质：饮用水。耐压10 bar。耐温5-90℃。主管接口和支管接口适配器+速接卡环。支管间距35 mm。尺寸270×190×80毫米。包括：带截止阀的热水分水器，带截止阀的冷水分水器，带固定支架的箱体，一对卡接式盲堵，防护盖板。

359700 型

反弹开启式暗门。材质ABS。尺寸255×175×62 mm。

359801 型

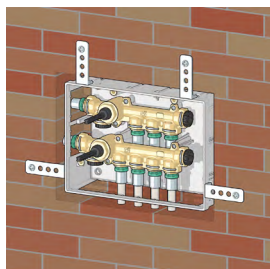
塑料喷漆装饰面板，RAL 9010白色。带支撑框架。材质ABS。尺寸294×214×8 mm。

359802 / 359803 型

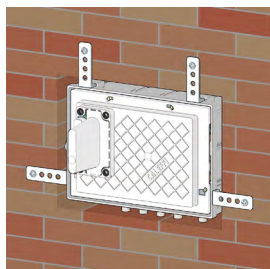
不锈钢装饰面板（抛光或拉丝饰面）。带支撑框架。尺寸294×214×8 mm。

主管截止型分水器

分水箱安装步骤



分水箱可以通过配备的固定支架安装在任何类型的墙壁上（砌墙、石膏板、木质墙面）。分水器固定完毕后使用速接卡环连接管道。



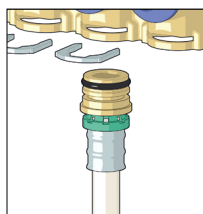
在墙面粉刷前使用包装内的防护盖，盖板与墙面保持同一水平。



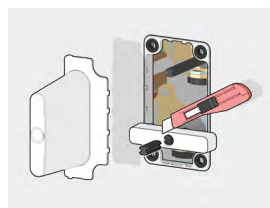
在墙面上刮腻子，使墙面与防护板保持一致。

管接头类型

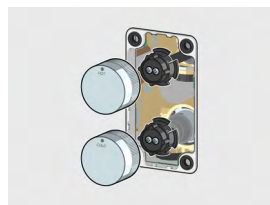
鉴于其隐藏式安装，支路管接头应使用挤压式。



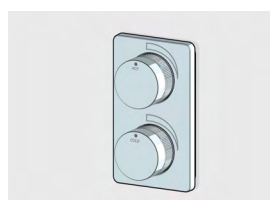
装饰面板安装步骤



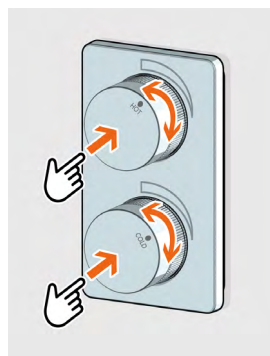
将截止阀防护盖拿掉，用内置模板将开关阀杆切至正确长度。



用包装内的固定螺钉将手柄固定在阀杆上，卡压装入镀铬装饰开关。



盖上装饰板。



按下手柄弹出后旋转手柄可开/关阀门。



359902

隐藏式开关面板
抛光镀铬

材质

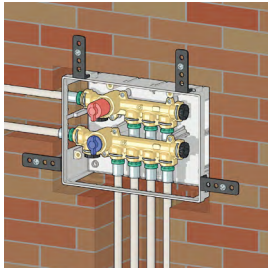
面板: ABS
手柄: 黄铜
EN 12164 CW617N

开关面板设计特殊，操作简便，装饰性强，可安装于洗手间内。

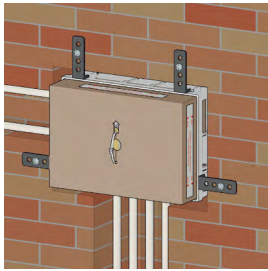


主管截止型分水器

分水箱安装步骤



分水箱可以通过配备的固定支架安装在任何类型的墙壁上（砌墙、石膏板、木质墙面）。分水器固定完毕后使用速接卡环连接管道。



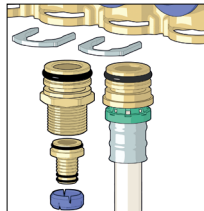
在墙面粉刷前使用包装内的防护盖，盖板与墙面保持同一水平。



在墙面上刮腻子，使墙面与防护板保持一致。

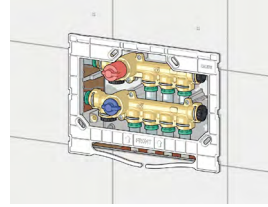
管接头类型

鉴于其隐藏式安装，支路管接头应使用挤压式。

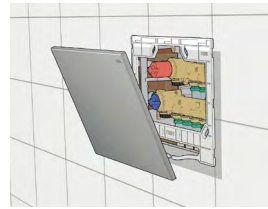


装饰面板安装步骤

安装分水箱装饰面板，拆卸方便，便于后期维护。



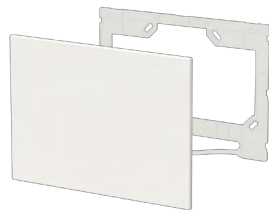
安装装饰面板需要将盖板支撑架固定在分水箱内。



将盖板固定在支撑架上。

易于维护

装饰面板不仅起到室内的装饰效果，还使用定期检查或维护分水器，阀门管道等。



359801
塑料喷漆装饰面板，
RAL 9010白色。
带支撑框架。



不锈钢装饰面板。
带支撑框架。

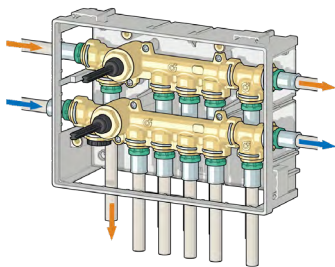
359802 型抛光处理
359803 型拉丝处理



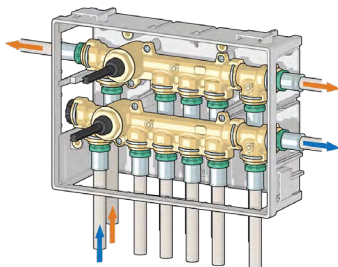
分水器的不同配置方式

主管截止型分水器可安装T型管路旁通。出厂已配置内置循环回路连接。

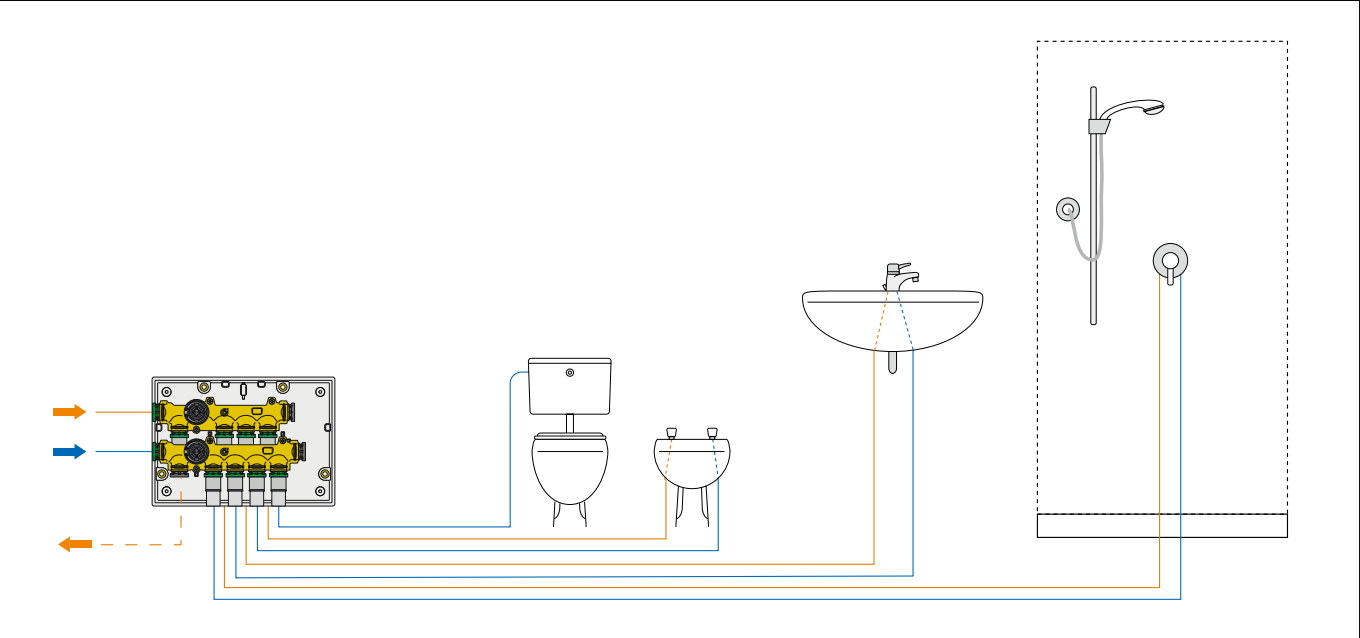
侧入式安装,热水循环向下。
T型入水方式分流。



下入式安装,侧面热水循环。
T型入水方式分流。



应用图示



范例

住宅（公寓、别墅）

分水器系统即使在不同用水点同时用水的情况下仍然能够保持良好的流量平衡。
必要时，例如维修操作时，可以关闭卫生间主管阀门。
由于这种构造有暗埋式连接，因此需要注意分水器的连接。
每个用水点均有专门的管道供水。管路的总长度较长，但热水可快速地到达用水点。
应注意各个管路之间是否存在冲突，特别是与其他系统相连的管路（例如地板辐射供暖系统）。

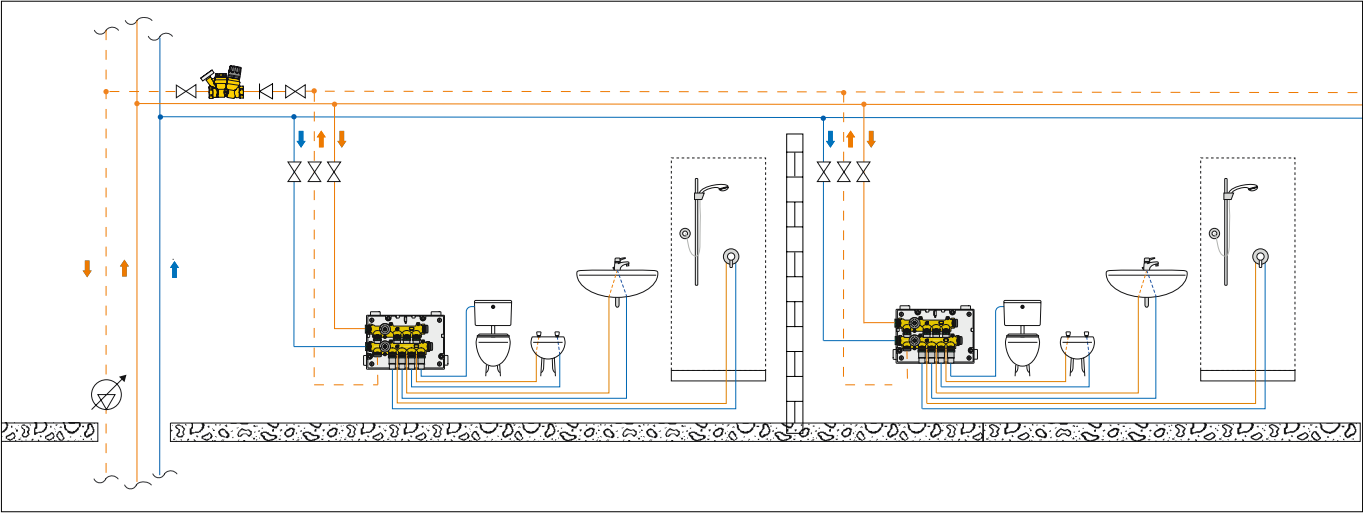
分水器这一解决方案在其未使用的管段存在水流停滞的风险；因此适合安装在所有用水点都会连续用水的系统中；这样能将无用水而造成滞水的风险降到最低。

功能特征

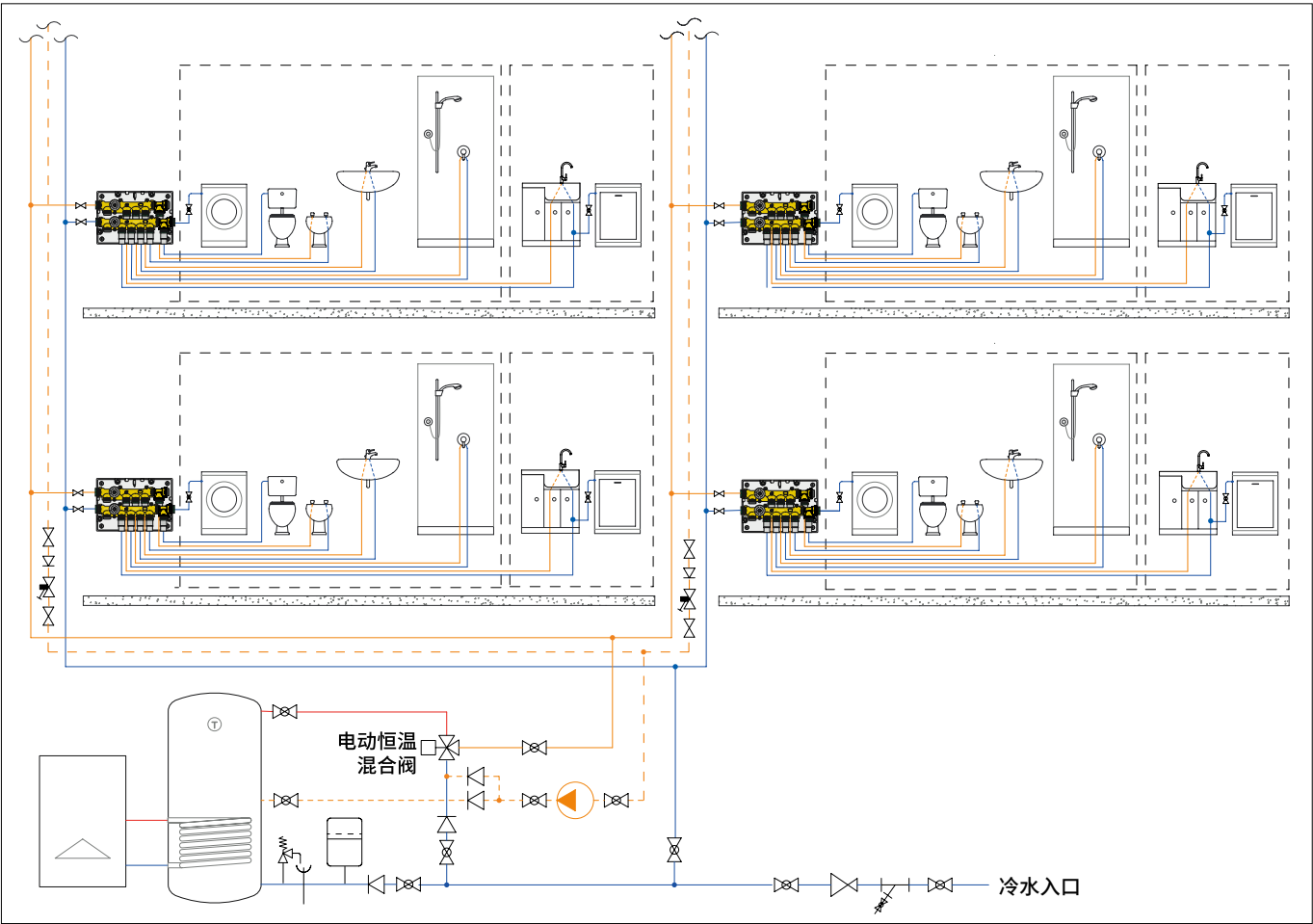
分水流量平衡	✓
支路用水点截止	✗
暗埋式连接	有
管道长度	长
热水出水时间	快
滞水风险	中 - 高

应用图示

分层供水, 热水循环至分水器



集中式系统: 住宅楼 (储水式锅炉带立管热水循环)



性能概述

359420 / 359420 001 型

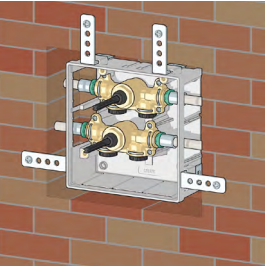
主管截止型生活用水分水器。支路4+3。阀体黄铜（或防脱锌铜合金）。PPSU截止阀芯。EPDM密封。PP支架。ABS分水箱。适用介质：饮用水。耐压10bar。耐温5~90℃。主管接口和支管接口适配器+速接卡环。支管间距35 mm。尺寸270×190×80 mm。包括：带主管截止阀的热水分水器，带主管截止阀的冷水分水器，带固定支架的箱体，一对卡接式盲堵，防护盖板。

359902 型

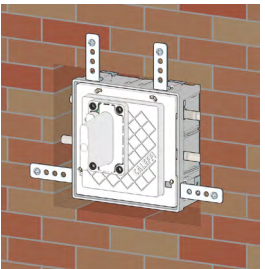
隐藏式开关面板。抛光镀铬。手柄材质为黄铜镀铬，ABS镀铬饰面。尺寸70×120×7 mm。

主管截止阀组

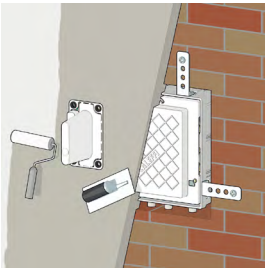
分水箱安装步骤



分水箱可以通过配备的固定支架安装在任何类型的墙壁上（砌墙、石膏板、木质墙面）。分水器固定完毕后使用速接卡环连接管道。



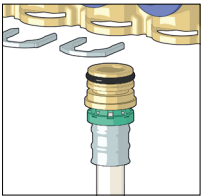
在墙面粉刷前使用包装内的防护盖。通过调节螺钉使盖板与墙面保持同一水平。



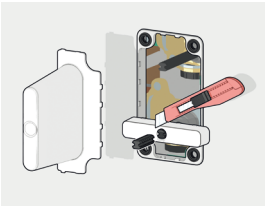
在墙面上刮腻子，使墙面与防护板保持一致。

管接头类型

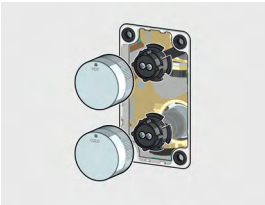
鉴于其隐藏式安装，支路管接头应使用挤压式。



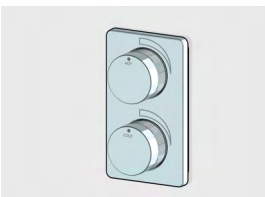
装饰面板安装步骤



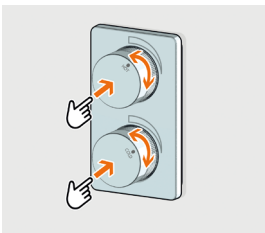
将截止阀防护盖拿掉，用内置模板将开关阀杆切至正确长度。



用包装内的固定螺钉将手柄固定在阀杆上，卡压装入镀铬装饰开关。



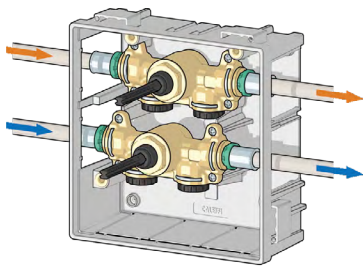
盖上装饰板。



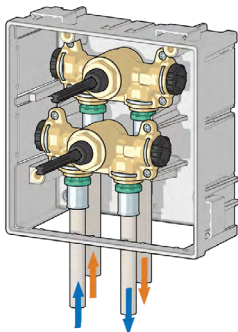
按下手柄弹出后旋转手柄可开/关阀门。

阀组的不同配置方式

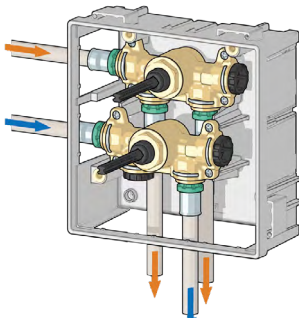
水平管路安装



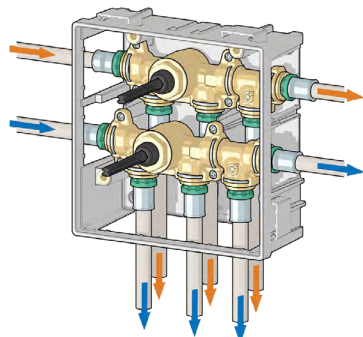
下入式安装



L型安装带热水循环

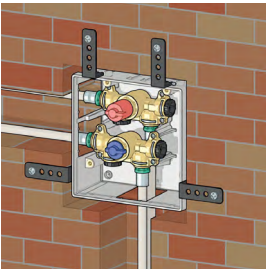


冷热水循环回路L型安装, 主管T型分流

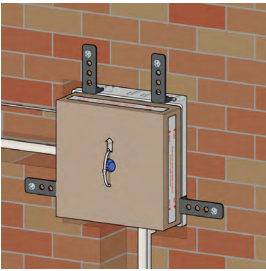


主管截止阀组

分水箱安装步骤



分水箱可以通过配备的固定支架安装在任何类型的墙壁上（砌墙、石膏板、木质墙面）。分水器固定完毕后使用速接卡环连接管道。



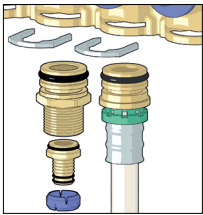
在墙面粉刷前使用包装内的防护盖。通过调节螺钉使盖板与墙面保持同一水平。



在墙面上刮腻子，使墙面与防护板保持一致。

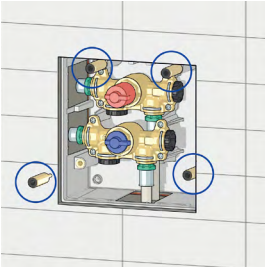
管接头类型

鉴于其隐藏式安装，支路管接头应使用挤压式。

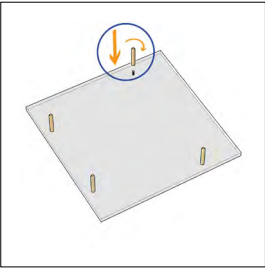


装饰面板安装步骤

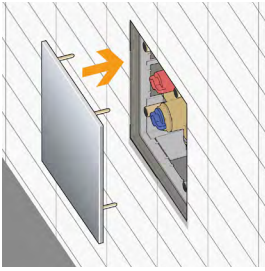
装饰面板用于遮挡分水箱，同时又要便于操作和维护。



将锥形滑轨拧进分水箱的预留孔上。



将固定螺栓拧到装饰面板背面。



将螺栓对准滑轨扣紧装饰面板。

易于维护

装饰面板不仅起到室内的装饰效果，还使用定期检查或维护分水器，阀门管道等。



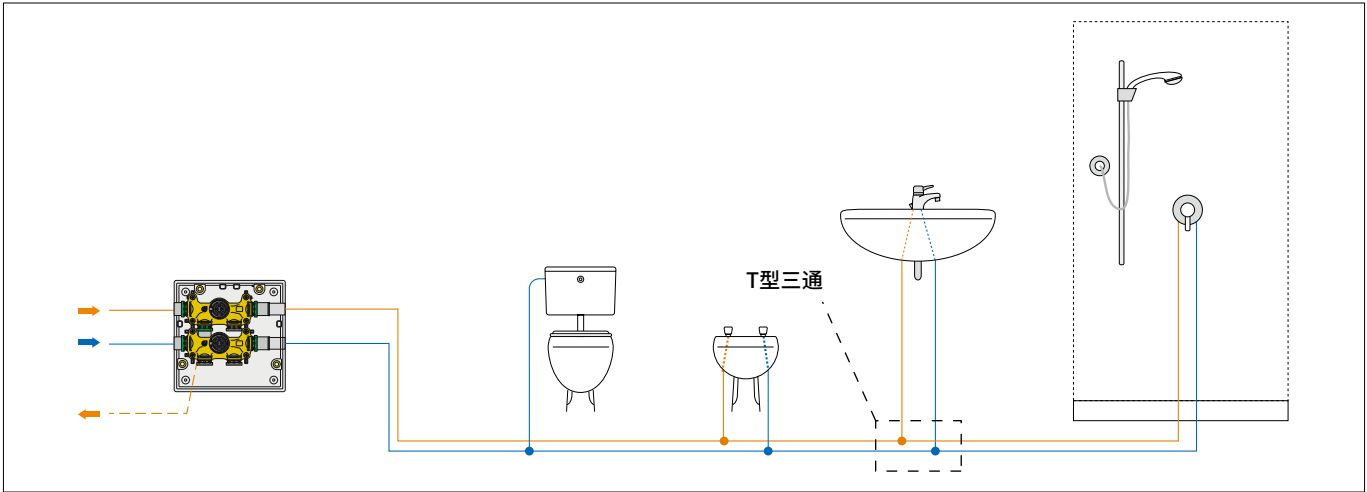
359

不锈钢装饰面板
带螺栓，滑轨

359892 抛光
359893 拉丝



传统的T型用水图示



范例

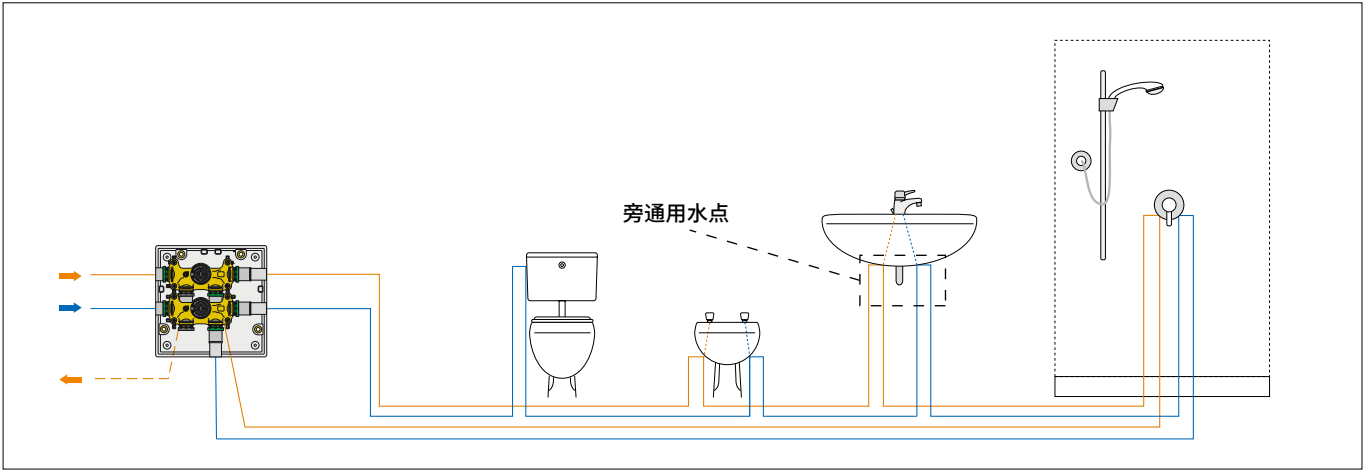
住宅（公寓、别墅）或商用建筑

传统T型分流的供水系统没有各用水点平衡及截止的可能，这种话方式更加经济，安装速度也更快。但需要特别关注暗埋连接方式。由于使用公共管段，管路的总长度有限，这就保证了热水可以快速地到达用户用水点处。水流停滞的风险仅出现在从T型分流至用水点的管段，但若用水点可连续用水，则不会造成水流停滞的风险。

功能特征

分水流量平衡	X
支路用水点截止	X
暗埋式连接	有
管道长度	短
热水出水时间	快
滞水风险	中

活水系统



范例

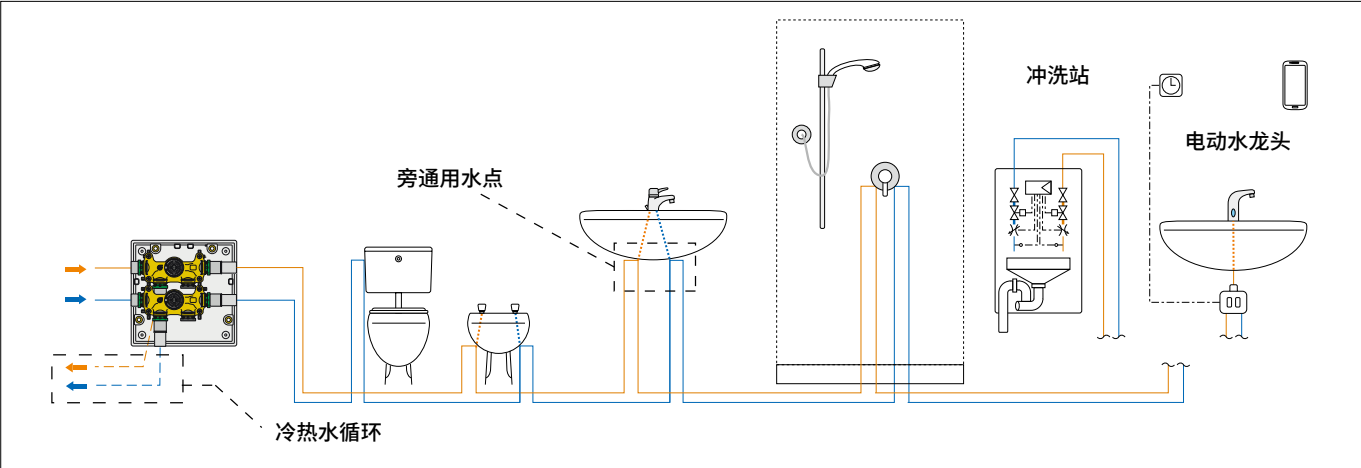
宾馆或医院，用水点存在用水安全风险的大型建筑宜采用这种系统。

循环式活水系统由于水流可以从两个方向到达各个用水点，因此可以保持流量的平衡：从连接各支路的主管路至用水点以及从下端结束活水循环回路至用水点。其实必须设有专门从最后一处用水点结束循环回路的一段管路。活水循环回路可快速向各用水点供水，最重要的是它还可以使水流在整个回路至各个用水点间循环。因此降低了由于用水点无用水时的滞水风险；它特别适合用于宾馆或医院等建筑。

功能特征

分水流量平衡	✓
支路用水点	X
暗埋式连接	有
管道长度	长
热水出水时间	快
滞水风险	低

带冲洗站的活水循环系统



范例

高度自动化的宾馆或医院，用水点存在安全风险的大型建筑宜采用这种系统。

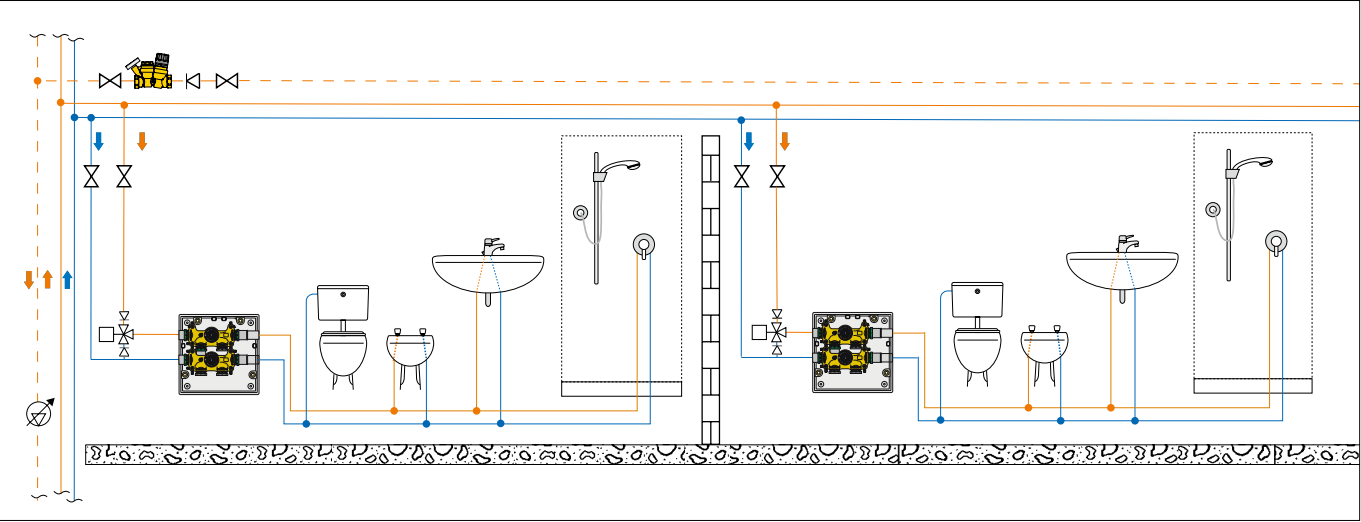
冷热水循环式活水系统适用于用水点可能不会持续用水或由于无人居住而长期不用水的建筑。冲洗站（或电动水龙头）会根据设定的时间周期后放水冲洗，以保证冷热水循环流动。冷水循环回路的作用是将温度降低在安全值以下。

功能特征

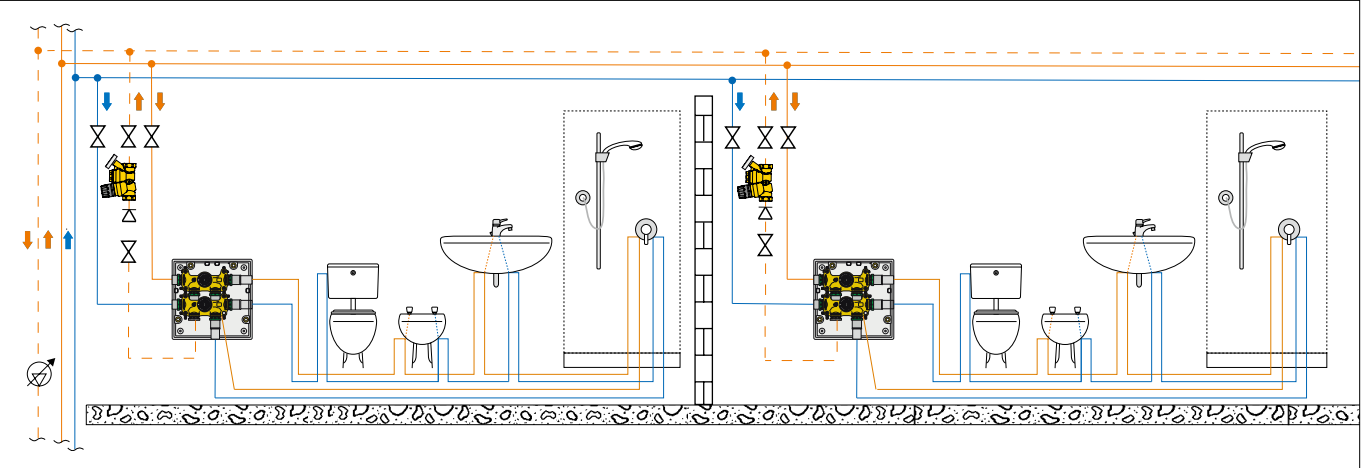
分水流量平衡	✗
支路用水点	✗
暗埋式连接	有
管道长度	中
热水出水时间	中
滞水风险	无

应用图示

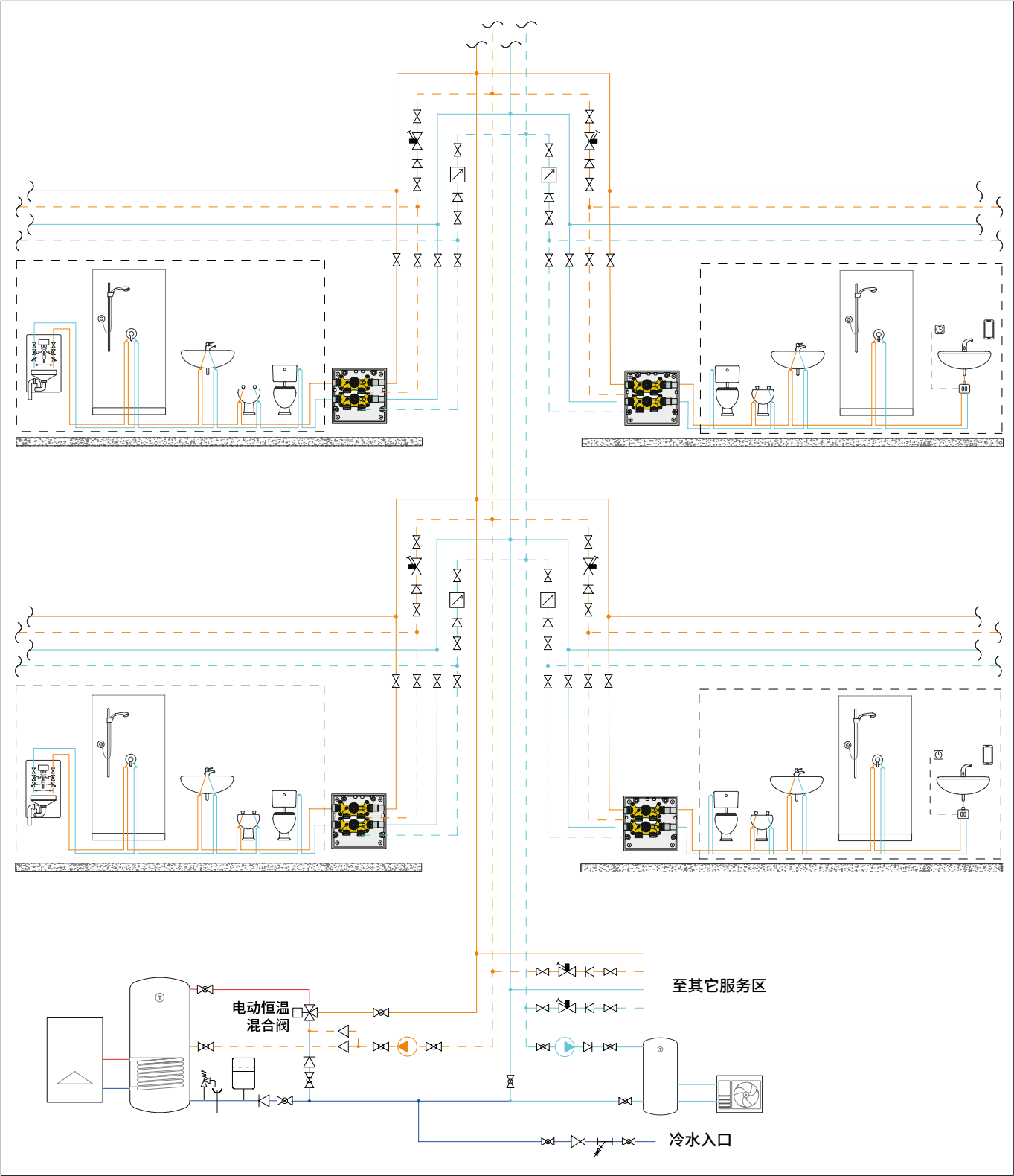
T型用水图示, 分层热水循环



循环式活水系统, 卫生间热水循环



集中式系统:高度自动化的宾馆/医院(储水式锅炉和冷热水循环回路)



性能概述

359100 / 359190 / 359100 001 / 359190 001 型

主管截止阀组。阀体黄铜（或防脱锌铜合金）。PPSU截止阀芯。EPDM密封。PP支架。ABS分水箱。适用介质：饮用水。耐压10 bar。耐温5~90℃。主管接口和支管接口适配器+速接卡环。尺寸190×190×80 mm。包括：阀组，带固定支架的箱体，一对卡接式盲堵，防护盖板。

359892 / 359893 型

隐藏式开关面板。抛光镀铬。手柄材质为黄铜镀铬，ABS镀铬饰面。尺寸70×120×7 mm。

359型分水器卡压接头



359

快速卡接式铝塑管接头
“低铅”防脱锌铜合金CR
耐压：10 bar
耐温：5~90℃

可用H - TH - U型卡压工具



编号

359024	Ø 16x2
359025	Ø 16x2.25
359064	Ø 20x2
359065	Ø 20x2.25
359066	Ø 20x2.5
359087	Ø 26x3*

* 只能使用 H - TH 型管钳。

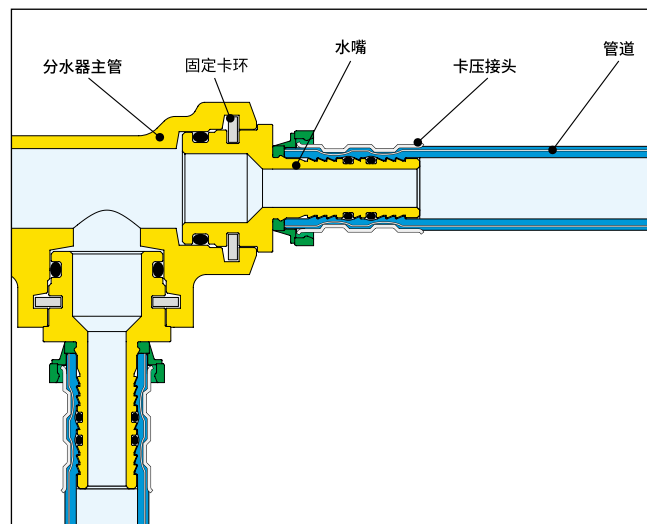


679

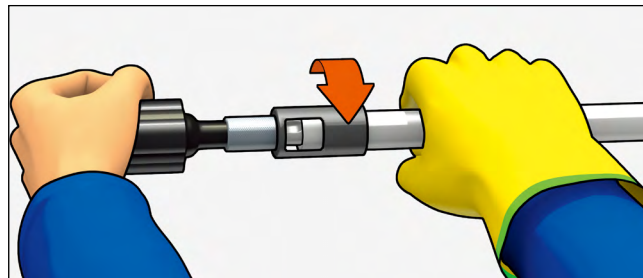
铝塑管矫管器
安装359型接头前矫正铝塑管

编号

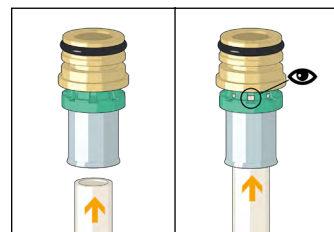
679002	矫管器 Ø 16x2
679003	矫管器 Ø 16x2.25
679006	矫管器 Ø 20x2
679007	矫管器 Ø 20x2.25
679008	矫管器 Ø 20x2.5
679010	矫管器 Ø 26x3
679009	手柄



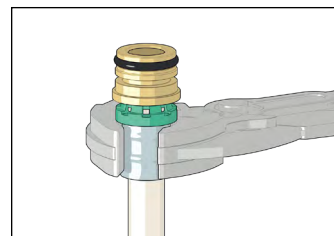
安装359型接头前矫正铝塑管



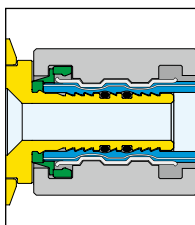
使用矫管器矫正管道后插入管接头，注意确保管道插到底。



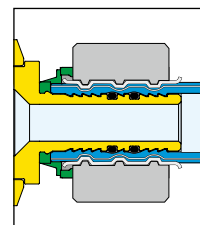
使用卡压工具将接头卡紧。



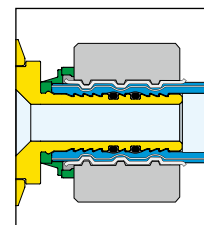
TH型卡压方式



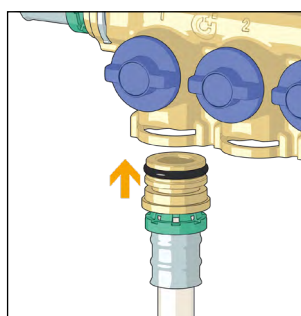
U型卡压方式



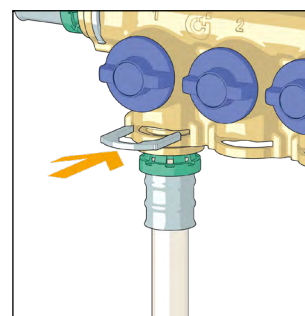
H型卡压方式



将带接头的管道插入分水器支管。



用卡环将接头固定在分水器支管上。

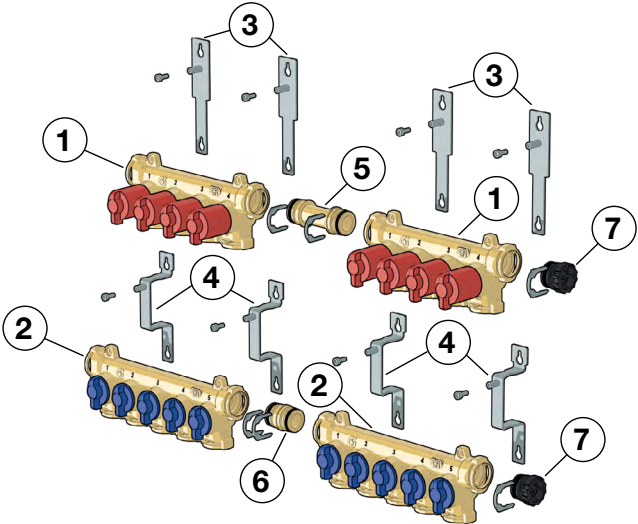


性能概述

359024 / 359025 / 359064 / 359065 / 359066 / 359087 型

快速卡接式铝塑管接头。尺寸Ø 16x2（或Ø 20x2）。防脱锌铜合金阀体。耐压：10 bar。耐温：5~90℃。可用H - TH - U型卡压工具。

组合式分水器



功能

支管截止型分水器可通过专用连接件实现多种组合，适于在工地灵活安装。

- 1. 支管截止型热水分水器。
- 2. 支管截止型冷水分水器。
- 3. 热水分水器固定支架。
- 4. 冷水分水器固定支架。
- 5. 分水器卡式对接件（长号）。
- 6. 分水器卡式对接件（短号）。
- 7. 支管盲堵。

分水器配件



支路截止型分水管
(红色手柄)

编号	支管数
359330*	3
359340*	4



支路截止型分水管
(蓝色手柄)

编号	支管数
359240*	4
359250*	5



热水分水器固定支架
不锈钢

编号
359015



冷水分水器固定支架
不锈钢

编号
359016



卡式对接件（长号）
耐压：10 bar
耐温：5~90 °C

编号
359017*



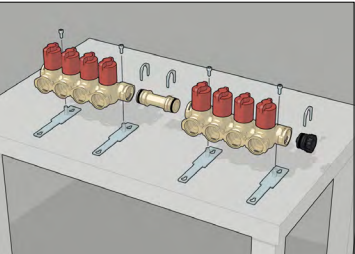
卡式对接件（短号）
耐压 10 bar
耐温：5~90 °C

编号
359018*

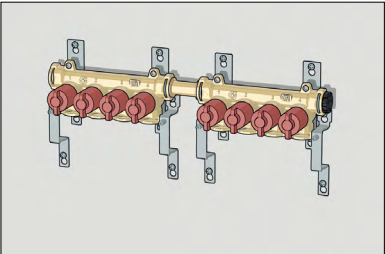
* “低铅” 防脱锌合金分水器带编号：001



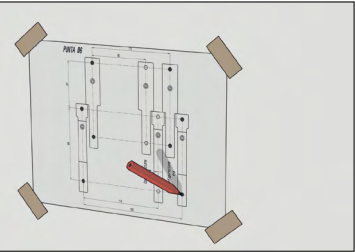
组合式分水器安装步骤



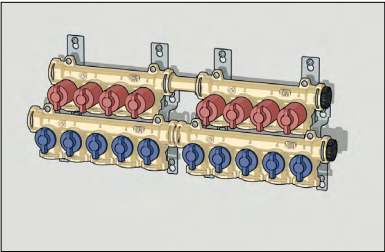
将上部分水器组装完毕。



将上部分水器固定在支架上。



用配套标识与模具对应墙面打孔。

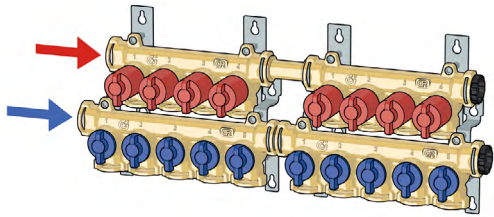


将下部分水器固定在支架上。

可组合形式

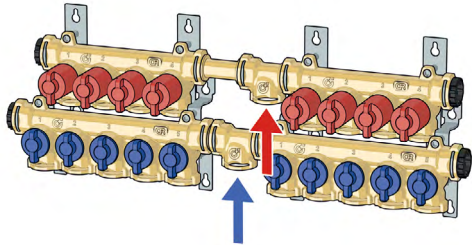
10 + 8 型侧进水

长短对接及相应的支架精准地接冷热水管错开，便于安装接头，同时减少了分水器安装空间。



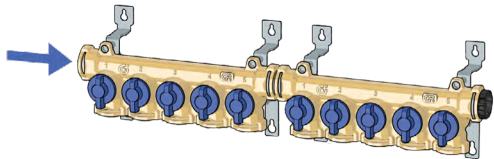
10 + 8 型下进水

长短对接及相应的支架精准地接冷热水管错开，便于安装接头，同时减少了分水器安装空间。
T型三通便于冷热水主管下进水的方式。



单个热水/冷水分水器

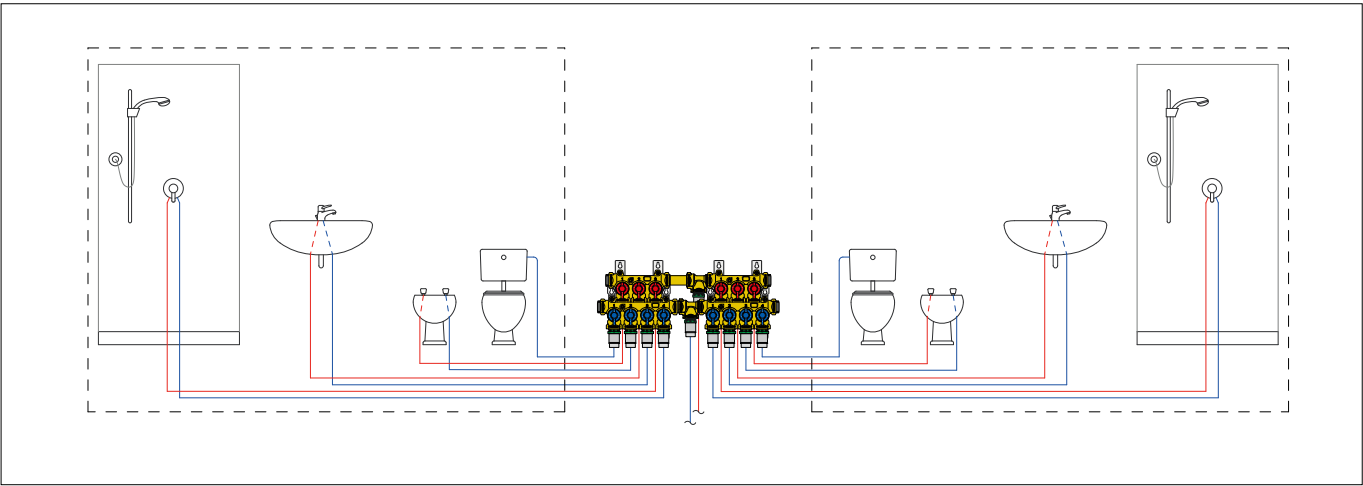
单个的热水/冷水分水器也可以采用对接延长。



注: 设计选型时需考虑同时用水量。

运用图示

8 + 6 型冷热水分水器



性能概述

359015/016 型

冷热水分水器不锈钢支架及固定螺栓。

359017/018 型

冷热水分水器不锈钢支架及固定螺栓。长/短型卡式对接。黄铜材质。

359330 / 359330 001 / 359340 / 359340 001 / 359240 / 359240 001 / 359250 / 359250 001 型

支路型截止分水器。 3-5支路。 阀体黄铜 (或防脱锌铜合金)。 PPSU截止阀芯。 EPDM密封。 PA6G30手柄。 适用生活冷热水。 耐压10 bar。 耐温 5-90 °C。 主管/支管适配卡环。 支管间距 35 mm。

359型分水器附件



359

带固定卡环的T型三通接头

黄铜阀体

耐压：10 bar

耐温：5~90℃



编号 *按需求可提供“低铅铜”，编号结尾加上001

359001*



359

带固定卡环的盲堵

增强尼龙

编号

359002



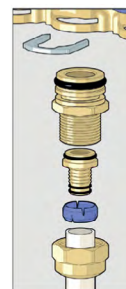
359

带固定卡环的接头

“低铅”防脱锌铜合金CR.

耐压：10 bar

耐温：5~90℃



编号

359003 23 p,1.5

359004 1/2" 平面 Ø 13

359005 3/4" 平面 Ø 18

359006 3/4" 平面 Ø 18

*“低铅”防脱锌合金小编号为: 001



我们保留对本产品样本内产品及技术数据随时更改的权利，恕不另行通知。请登录www.caleffi.cn了解最新技术信息。



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 2022 Caleffi