

产品技术规格手册

预组装式黄铜镀镍分水器



ITAP 意塔普概览



> 关于公司

ITAP 意塔普,于 1972 年在意大利隆美辛 尼(布雷西亚)成立,是目前意大利领先 的流体阀门及供暖

系统

阀门、配件以及集分水器制造商之一。

85 条自动线,55 条装配线条全自动生产,确保每天生产 400,000 件产品。

ITAP

意塔普坚持创新并遵守技术规范,通过了 UNI EN ISO 9001 认证。ITAP 意塔普一 贯重视产品质量以获得较好的经营成果: 如今,ITAP 意塔普提供的产品通过多个国 际认证机构认证,为此,我们深感自豪。























> ITAP 意塔普产品获得全球 30 多个认证机构的认证。































































































905℃ 全套带流量计的预组装式分水器



905C

配有标准安装支架 498STK:中心距 200mm,偏移:12mm。 适用于规格达 20mm 的出口管道。

	шпп.е.		
规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9050010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9050010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9050010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9050010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9050010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9050010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9050010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9050010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9050010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9050010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9050010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9050010013034C	1/1

90580C

配有更深的安装支架 498STKM:中心距 200mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。

	шпп.е.		
规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9058010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9058010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9058010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9058010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9058010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9058010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9058010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9058010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9058010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9058010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9058010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9058010013034C	1/1

90590C

配有更深的安装支架 498STKMB: 中心距 211mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。





规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9059010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9059010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9059010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9059010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9059010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9059010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9059010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9059010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9059010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9059010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9059010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9059010013034C	1/1

认证



技术参数

包括:

- 1 只黄铜镀镍集水器,带为电热执行器预设的关闭阀
- 1 只黄铜镀镍带流量计的分水器
- 2 套金属支架
- 2 只带温度计的关闭球阀
- 2 只带排气阀及泄水阀的尾件





可提供规格:1"。

最大工作压力:6 bar (安装测试压力为 10 bar)。

最高工作温度:70°C

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

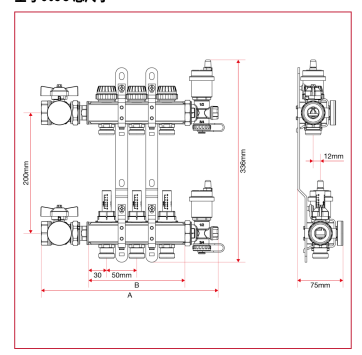
出口路数:2路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm。

若您需要,也可提供规格为1/2"出口的产品。

若使用型号 891M 和 891MR 电热执行器,建议配套使用型号 860BY 的压差旁通套件。请注意:本款型号分水器出厂前已经安装好支架,其他配件分装在同一个包装纸箱内。

型号 905C 总尺寸

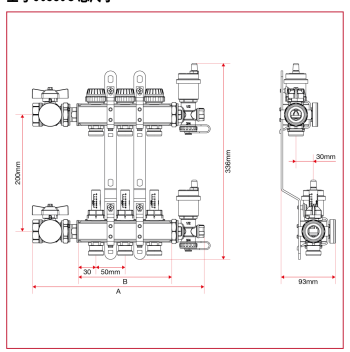


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	244	294	344	394	444	494	544	594	644	694	744	794
В	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87





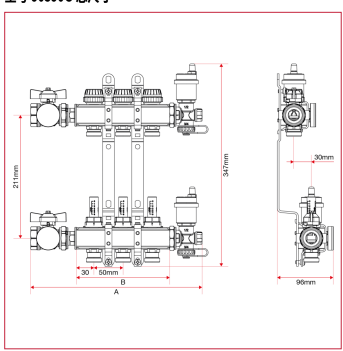
型号 90580C 总尺寸



90580C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	244	294	344	394	444	494	544	594	644	694	744	794
В	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

型号 90590C 总尺寸



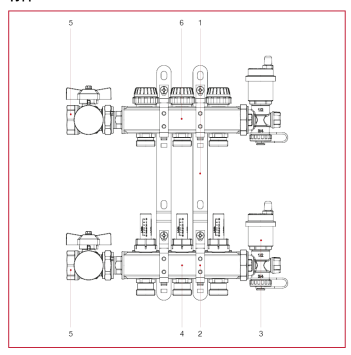




90590C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	244	294	344	394	444	494	544	594	644	694	744	794
В	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

材料



位置	产品说明	N.	材料
1	钢安装支架	2	钢 P11
2	安装环	4	钢 P11
3	自动排气阀组	2	黄铜镀镍 CW617N
4	带流量计的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S
5	IDEAL 球阀套件,可用于连接分水器	1	黄铜镀镍 CW617N
6	带关闭阀的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

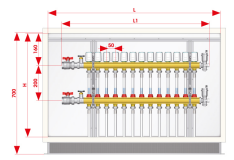
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

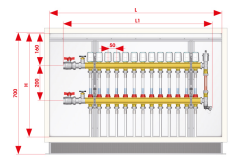
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





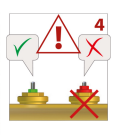
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





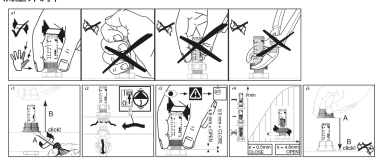






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









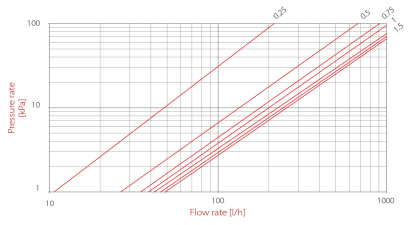
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

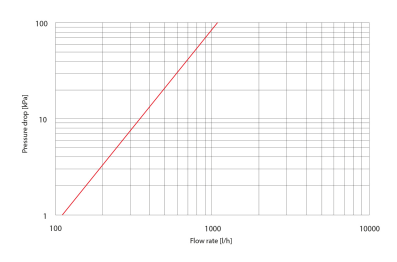
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

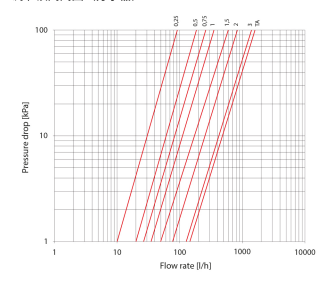






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





9100 全套带锁闭阀的预组装式分水器

100% 测试



910C

配有标准安装支架 498STK:中心距 200mm,偏移:12mm。适用于规格达 20mm的出口管道。

	3411		
规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9100010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9100010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9100010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9100010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9100010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9100010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9100010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9100010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9100010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9100010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9100010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9100010013034C	1/1

91080C

配有更深的安装支架 498STKM:中心距 200mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。

~ / / / / / / / LO H.	JUI 1 1 2 0		
规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9108010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9108010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9108010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9108010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9108010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9108010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9108010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9108010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9108010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9108010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9108010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9108010013034C	1/1

91090C

配有更深的安装支架 498STKMB:中心距 211mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。





规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9109010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9109010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9109010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9109010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9109010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9109010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9109010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9109010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9109010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9109010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9109010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9109010013034C	1/1

认证



技术参数

包括:

- 1 只黄铜镀镍集水器,带为电热执行器预设的关闭阀
- 1 只黄铜镀镍带锁闭阀的分水器
- 2 套金属支架
- 2 只带温度计的关闭球阀
- 2 只带排气阀及泄水阀的尾件





可提供规格:1"。

最大工作压力:10 bar。 最高工作温度:80°C。

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

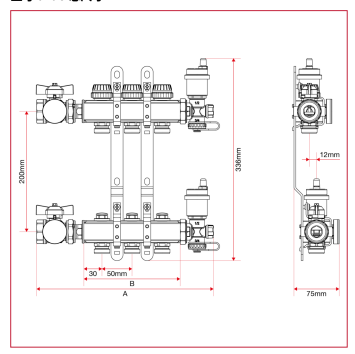
出口路数:2路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm。

若您需要,也可提供规格为 1/2" 出口的产品。

若使用型号 891M 和 891MR 电热执行器,建议配套使用型号 860BY 的压差旁通套件。请注意:本款型号分水器出厂前已经安装好支架,其他配件分装在同一个包装纸箱内。

型号 910C 总尺寸

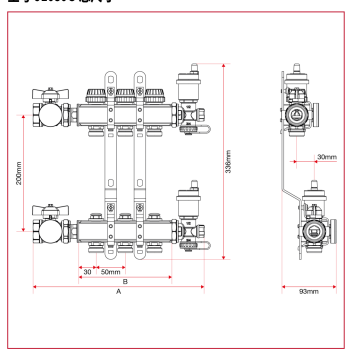


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
٨	244	294	344	394	444	494	544	594	644	694	744	794
A	244	294	344	394	444	494	344	394	044	094	744	794
В	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145





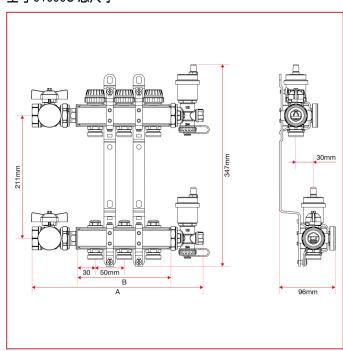
型号 91080C 总尺寸



91080C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	244	294	344	394	444	494	544	594	644	694	744	794
В	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

型号 91090C 总尺寸



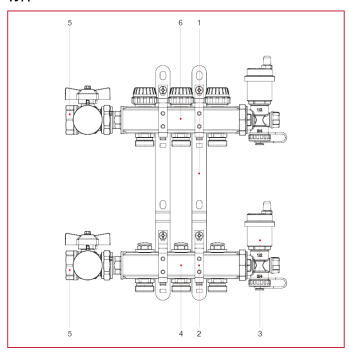




91090C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	244	294	344	394	444	494	544	594	644	694	744	794
В	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

材料



位置	产品说明	N.	材料
1	钢安装支架	2	钢 P11
2	安装环	4	钢 P11
3	自动排气阀组	2	黄铜镀镍 CW617N
4	分水器杆锁闭阀	1	黄铜 CW603N M-S
5	IDEAL 球阀套件,可用于连接分水器	1	黄铜镀镍 CW617N
6	带关闭阀的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

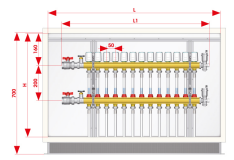
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

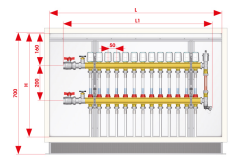
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





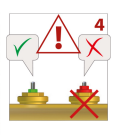
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР					
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





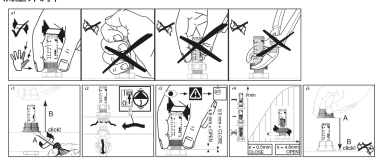






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









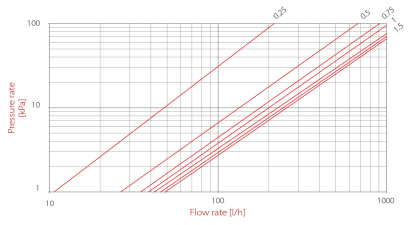
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

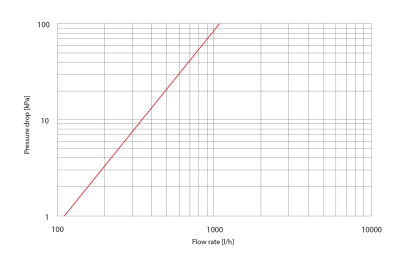
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

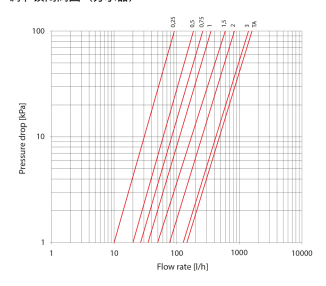






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





915C 带流量计的预组装式分水器

100% 测试



915C

配有标准安装支架 498STK:中心距 200mm,偏移:12mm。适用于规格达 20mm的出口管道。

规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9150010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9150010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9150010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9150010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9150010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9150010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9150010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9150010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9150010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9150010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9150010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9150010013034C	1/1

91580C

配有更深的安装支架 498STKM:中心距 200mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。

2713 3 7901422 20 43	H H H ~= 0		
规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9158010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9158010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9158010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9158010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9158010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9158010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9158010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9158010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9158010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9158010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9158010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9158010013034C	1/1

91590C

配有更深的安装支架 498STKMB:中心距 211mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。





规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9159010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9159010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9159010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9159010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9159010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9159010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9159010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9159010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9159010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9159010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9159010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9159010013034C	1/1

认证



技术参数

包括:

- 1 只黄铜镀镍集水器,带为电热执行器预设的关闭阀
- 1 只黄铜镀镍带流量计的分水器
- 2 套金属支架

可提供规格:1"。





最大工作压力:6 bar (安装测试压力为 10 bar)。

最高工作温度:70°C

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:2路至13路,3/4"Eurokonus。

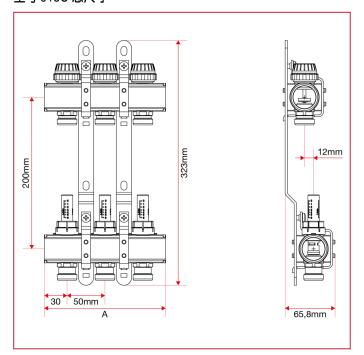
出口中心距:50mm。

若您需要,也可提供规格为1/2"出口的产品。

若使用型号 891M 和 891MR 电热执行器,建议配套使用型号 860BY 的压差旁通套件。

请注意:本款型号分水器出厂前已经安装好支架。

型号 915C 总尺寸

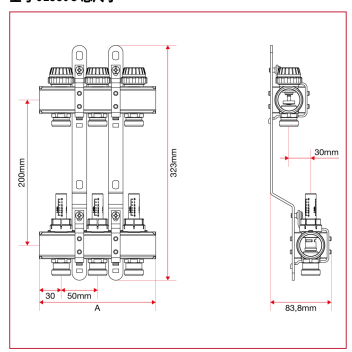


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87





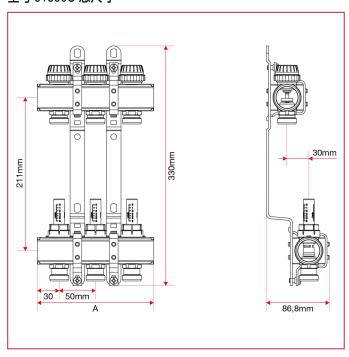
型号 91580C 总尺寸



91580C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

型号 91590C 总尺寸



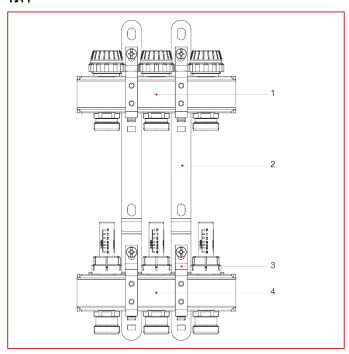




91590C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

材料



位置	产品说明	N.	材料
1	带关闭阀的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S
2	钢安装支架	2	钢 P11
3	安装环	4	钢 P11
4	带流量计的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

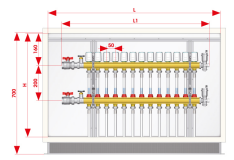
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

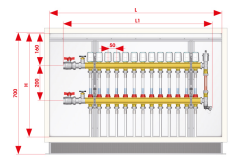
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





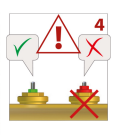
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





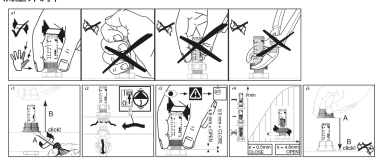






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









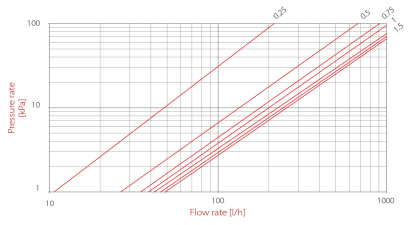
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

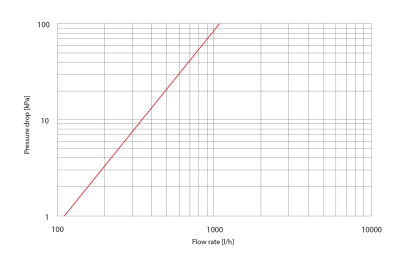
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

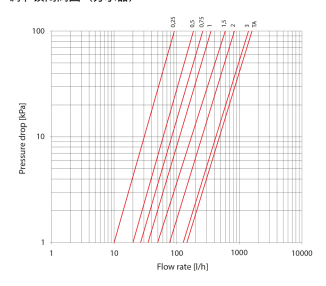






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





100% 测试



916C

配有标准安装支架 498STK:中心距 200mm,偏移:12mm。适用于规格达 20mm的出口管道。

规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9160010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9160010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9160010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9160010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9160010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9160010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9160010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9160010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9160010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9160010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9160010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9160010013034C	1/1

91680C

配有更深的安装支架 498STKM:中心距 200mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。

=/13 3 /% = = = = = = = = = = = = = = = =	H I I ~ 0		
规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9168010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9168010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9168010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9168010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9168010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9168010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9168010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9168010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9168010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9168010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9168010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9168010013034C	1/1

91690C

配有更深的安装支架 498STKMB:中心距 211mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。





规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9169010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9169010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9169010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9169010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9169010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9169010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9169010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9169010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9169010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9169010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9169010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9169010013034C	1/1

认证



技术参数

包括:

- 1 只黄铜镀镍集水器,带为电热执行器预设的关闭阀
- 1 只黄铜镀镍带流量计的分水器
- 2 只带排水阀及手动排气阀的可调尾件
- 2 套金属支架





可提供规格:1"。

最大工作压力:6 bar (安装测试压力为 10 bar)。

最高工作温度:70°C

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

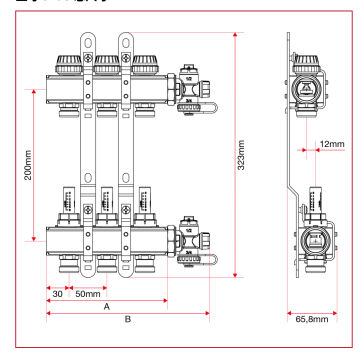
出口路数:2路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm。

若您需要,也可提供规格为1/2"出口的产品。

若使用型号 891M 和 891MR 电热执行器,建议配套使用型号 860BY 的压差旁通套件。请注意:本款型号分水器出厂前已经安装好支架,其他配件分装在同一个包装纸箱内。

型号 916C 总尺寸

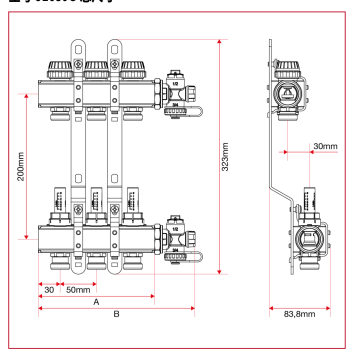


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
В	166	216	266	316	366	416	466	516	566	616	666	716
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87





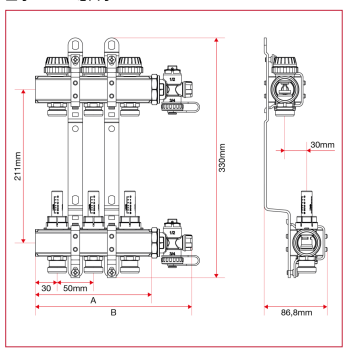
型号 91680C 总尺寸



91680C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
В	166	216	266	316	366	416	466	516	566	616	666	716
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

型号 91690C 总尺寸



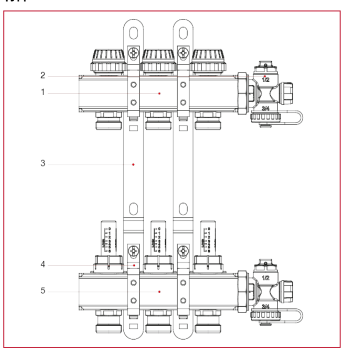




91690C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
В	166	216	266	316	366	416	466	516	566	616	666	716
Kg/cm2 bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
LBS - psi	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

材料



位置	产品说明	N.	材料
1	带关闭阀的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S
2	手动排气阀组	2	黄铜 CW617N
3	钢安装支架	2	钢 P11
4	安装环	4	钢 P11
5	带流量计的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

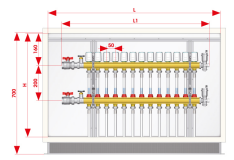
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

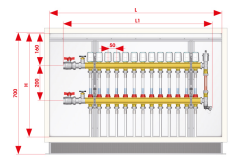
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





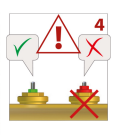
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





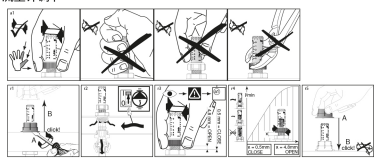






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









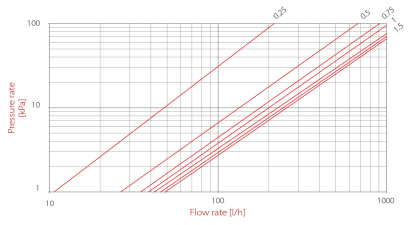
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

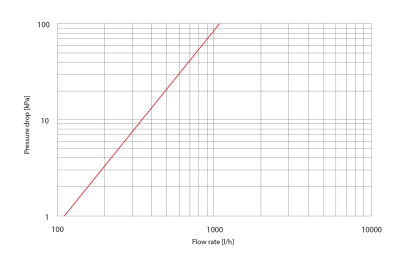
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

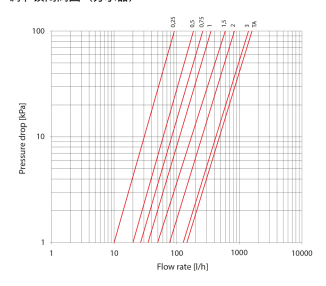






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]	
0,25	0,09	
0,5	0,19	
0,75	0,27	
1	0,36	
1,5	0,60	
2	0,83	
3	1,45	
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65	

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





920℃ 带锁闭阀的预组装式分水器

100% 测试



920C

配有标准安装支架 498STK:中心距 200mm,偏移:12mm。适用于规格达 20mm的出口管道。

	3411		
规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9200010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9200010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9200010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9200010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9200010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9200010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9200010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9200010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9200010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9200010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9200010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9200010013034C	1/1

92080C

配有更深的安装支架 498STKM:中心距 200mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。

规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9208010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9208010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9208010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9208010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9208010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9208010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9208010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9208010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9208010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9208010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9208010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9208010013034C	1/1

92090C

配有更深的安装支架 498STKMB:中心距 211mm,偏移:30mm。适用于规格达 25mm 的出口管道。





规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9209010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9209010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9209010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9209010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9209010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9209010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9209010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9209010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9209010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9209010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9209010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9209010013034C	1/1

认证



技术参数

包括:

- 1 只黄铜镀镍集水器,带为电热执行器预设的关闭阀
- 1 只黄铜镀镍带锁闭阀的分水器
- 2 套金属支架

可提供规格:1"。





最大工作压力:10 bar。 最高工作温度:80°C。

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:2路至13路,3/4" Eurokonus。

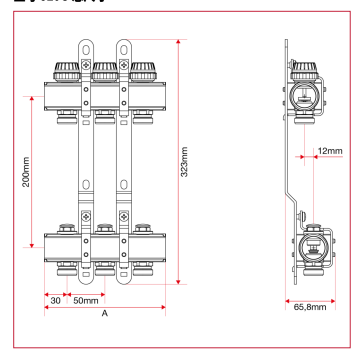
出口中心距:50mm。

若您需要,也可提供规格为1/2"出口的产品。

若使用型号 891M 和 891MR 电热执行器,建议配套使用型号 860BY 的压差旁通套件。

请注意:本款型号分水器出厂前已经安装好支架。

型号 920C 总尺寸

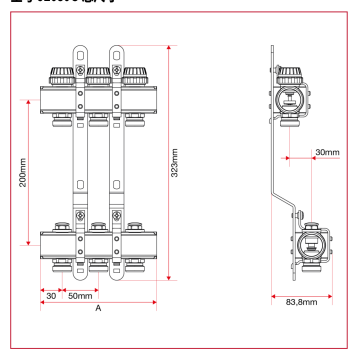


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145





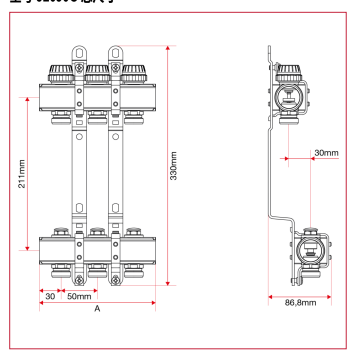
型号 92080C 总尺寸



92080C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
Α	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

型号 92090C 总尺寸



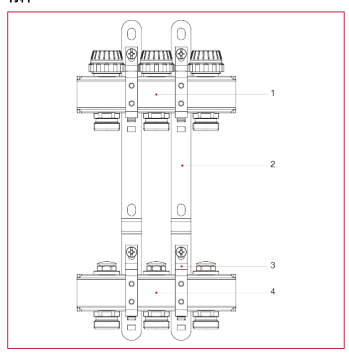




92090C

	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

材料



位置	产品说明	N.	材料
1	带关闭阀的分水器杆	1	黄铜 CW603N M-S
2	钢安装支架	2	钢 P11
3	安装环	4	钢 P11
4	分水器杆锁闭阀	1	黄铜 CW603N M-S





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

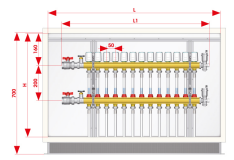
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

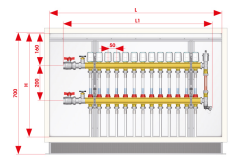
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





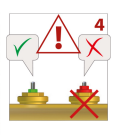
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





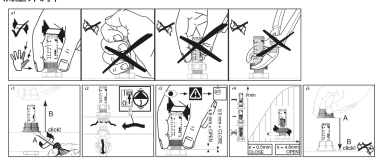






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









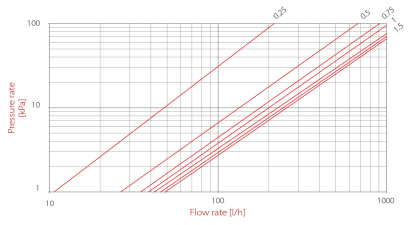
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

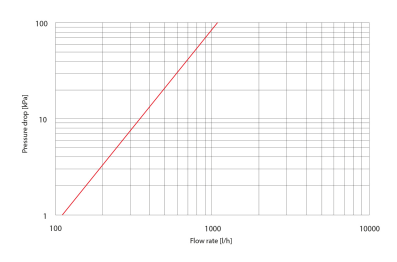
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

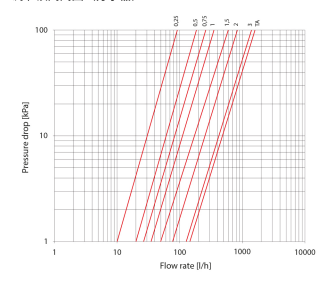






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

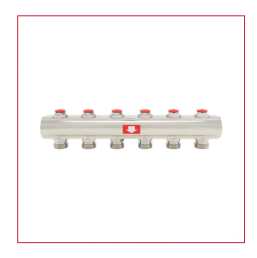
ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





925 带锁闭阀的分水器杆

100% 测试



规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9250010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9250010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9250010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9250010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9250010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9250010007034	1/8
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9250010008034	1/3
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9250010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9250010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9250010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9250010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9250010013034	1/2

认证



技术参数

可提供规格:1"。 最大工作压力:10 bar。 最高工作温度:80°C。

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:2路至13路,3/4"Eurokonus。

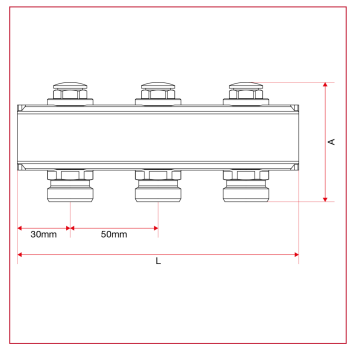
出口中心距:50mm。

若您需要,也可提供规格为1/2"出口的产品。





总尺寸

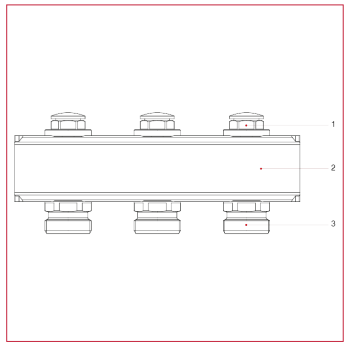


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
L	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145





材料



位置	产品说明	N.	材料
1	锁闭阀	2-13	黄铜 CW614N
2	分水器	1	黄铜 CW603N M-S
3	外牙/外牙接头	2-13	黄铜 CW614N





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

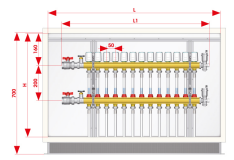
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

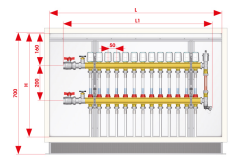
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





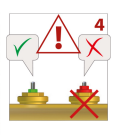
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





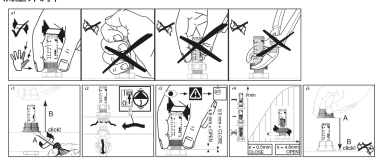






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









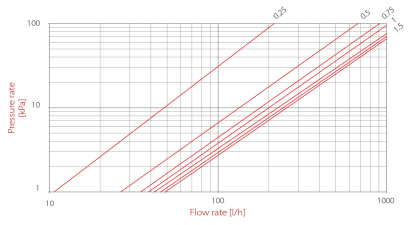
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

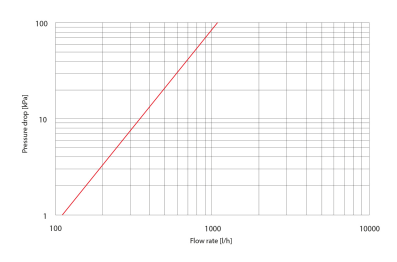
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

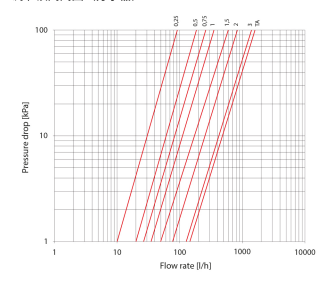






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





930 带流量计的分水器杆

100% 测试



规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9300010002034	1/12
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9300010003034	1/12
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9300010004034	1/8
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9300010005034	1/8
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9300010006034	1/8
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9300010007034	1/8
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9300010008034	1/3
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9300010009034	1/2
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9300010010034	1/2
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9300010011034	1/2
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9300010012034	1/2
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9300010013034	1/2

认证



技术参数

可提供规格:1"。

最大工作压力:6 bar (安装测试压力为 10 bar)。

最高工作温度:70°C

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:2路至13路,3/4"Eurokonus。

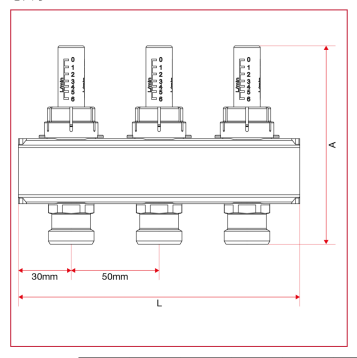
出口中心距:50mm。

若您需要,也可提供规格为 1/2"出口的产品。





总尺寸

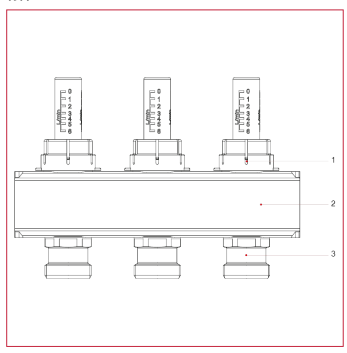


		1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
										0	1	2	3
	Α	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
	L	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
K	g/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145





材料



位置	产品说明	N.	材料
1	流量计	2-13	黄铜 CW614N
2	分水器	1	黄铜 CW603N M-S
3	流量计连接头	2-13	黄铜 CW614N





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

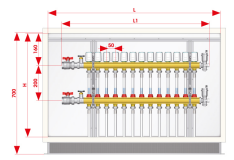
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

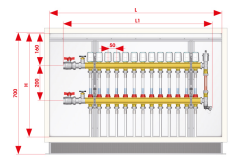
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





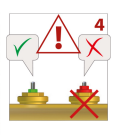
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





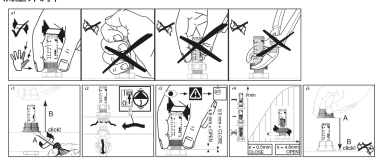






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









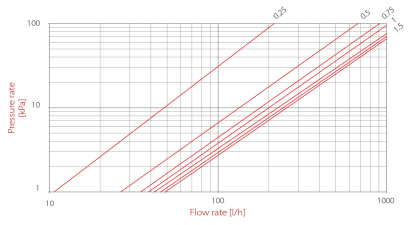
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

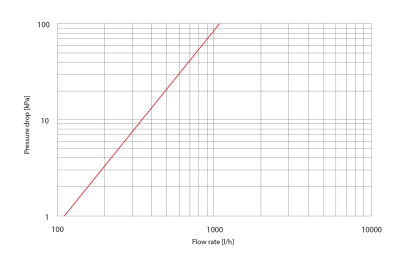
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

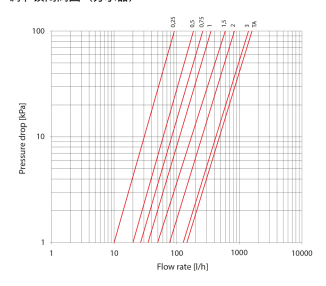






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





935 带手柄的分水器杆,其电热执行器预设关闭阀

100% 测试



规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9350010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9350010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9350010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9350010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9350010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9350010007034	1/8
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9350010008034	1/3
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9350010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9350010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9350010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9350010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9350010013034	1/2

认证



技术参数

可提供规格:1"。 最大工作压力:10 bar。 最高工作温度:80°C。

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:2路至13路,3/4"Eurokonus。

出口中心距:50mm。

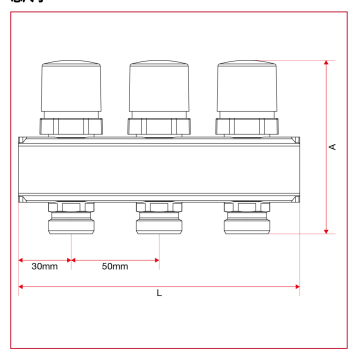
若您需要,也可提供规格为1/2"出口的产品。

为电热执行器预设的关闭阀。





总尺寸

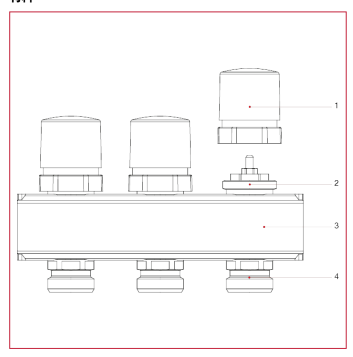


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
L	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145





材料



位置	产品说明	N.	材料
1	手轮	2-13	ABS
2	控制杆	2-13	Ottone CW614N
3	分水器	1	黄铜 CW603N M-S
4	外牙/外牙接头	2-13	黄铜 CW614N





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

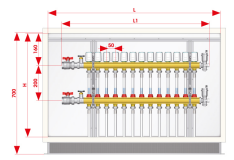
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

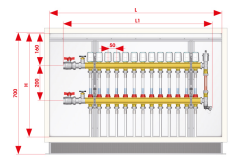
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





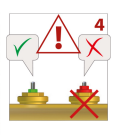
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





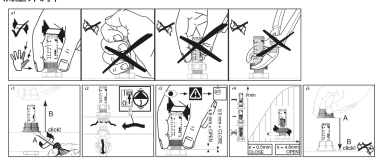






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









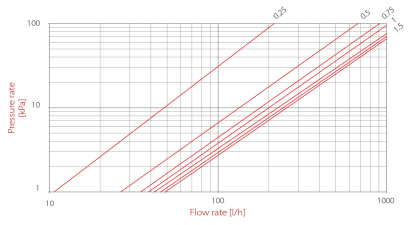
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

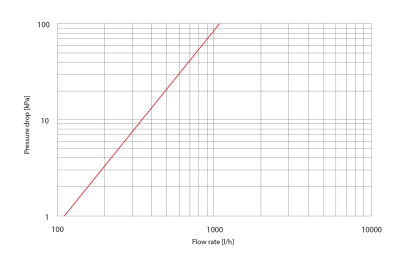
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

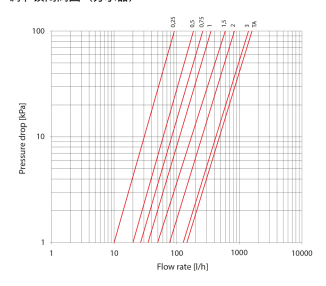






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





940 带盖帽的分水器杆,其电热执行器预设关闭阀

100% 测试



规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9400010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9400010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9400010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9400010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9400010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9400010007034	1/8
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9400010008034	1/3
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9400010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9400010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9400010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9400010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9400010013034	1/2

认证



技术参数

可提供规格:1"。 最大工作压力:10 bar。 最高工作温度:80°C。

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:2路至13路,3/4"Eurokonus。

出口中心距:50mm。

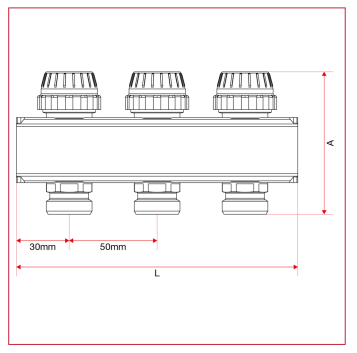
若您需要,也可提供规格为1/2"出口的产品。

为电热执行器预设的关闭阀。





总尺寸

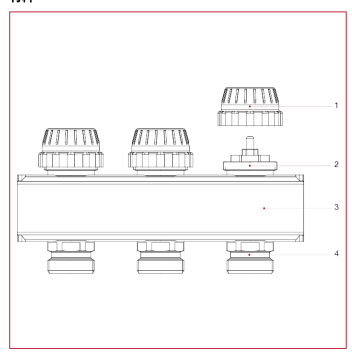


	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
L	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145





材料



位置	产品说明	N.	材料
1	盖	2-13	ABS
2	控制杆	2-13	Ottone CW614N
3	分水器	1	黄铜 CW603N M-S
4	外牙/外牙接头	2-13	黄铜 CW614N





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

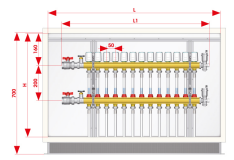
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

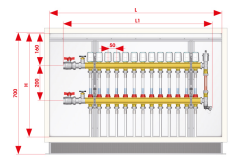
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





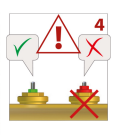
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





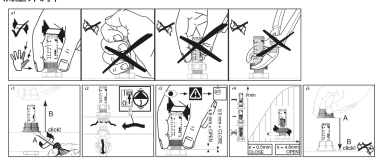






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









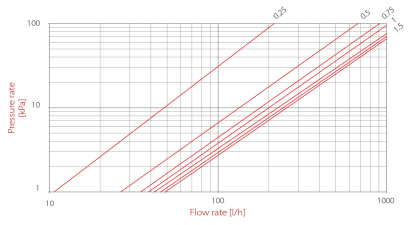
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

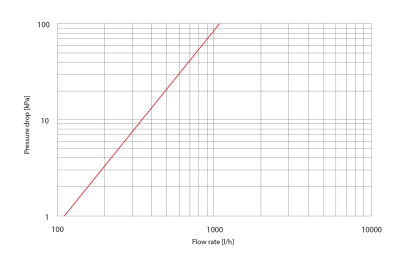
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

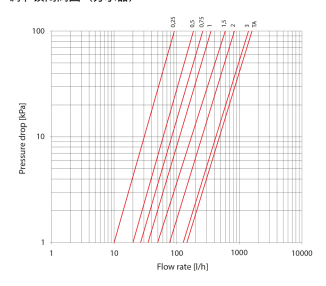






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





945 出口为 3/4" Eurokonus 的分水器杆

100% 测试



规格	压力	代码	包装
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9450010002034	2/16
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9450010003034	2/24
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9450010004034	2/16
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9450010005034	2/16
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9450010006034	2/16
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9450010007034	2/16
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9450010008034	2/6
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9450010009034	2/4
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9450010010034	2/4
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9450010011034	2/4
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9450010012034	2/4
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9450010013034	2/4

认证



技术参数

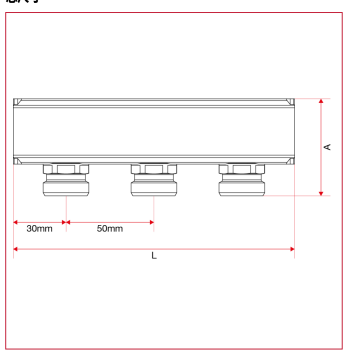
可提供规格:1"。 最大工作压力:10 bar。 最高工作温度:80°C。

接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:2路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm。

总尺寸

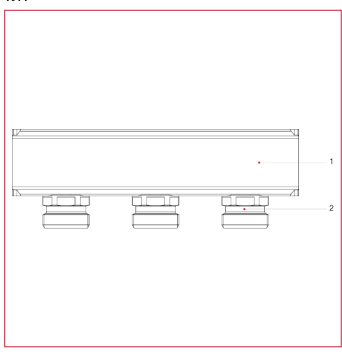






	1"x3/4"x2	1"x3/4"x3	1"x3/4"x4	1"x3/4"x5	1"x3/4"x6	1"x3/4"x7	1"x3/4"x8	1"x3/4"x9	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1	1"x3/4"x1
									0	1	2	3
А	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
L	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

材料



位置	产品说明	N.	材料
1	分水器	1	黄铜 CW603N M-S
2	外牙/外牙接头	2-13	黄铜 CW614N





安装、使用和维护说明

技术参数: 可提供规格:1"

安装流量计时的最大工作压力: 6 bar (安装测试压力为 10 bar)

安装锁闭阀时的最大工作压力: 10 bar

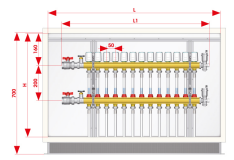
最高工作温度:70°C(有流量计),80°C(有锁闭阀)。

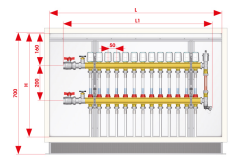
接口螺纹: ISO 228 (等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228)。

出口路数:3路至13路,3/4" Eurokonus。

出口中心距:50mm

将预组装黄铜分水器放入金属箱中





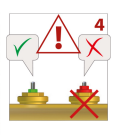
CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / <i>outlet</i> / voies / <i>vías</i> / Wege / <i>ходов</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР			1"		
L1	353	453	553	653	803

如何调节流速





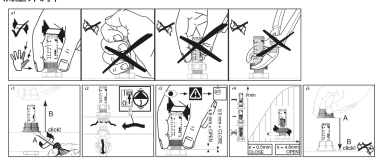






- 1. 从安装在集水器的阀上取下塑料盖。
- 2. 阀配有预设定嵌件,在交付时通常阀杆完全打开。请使用 8 mm 的扳手顺时针旋转嵌件,关闭每个阀。
- 3. 通过逆时针旋转嵌件调节每个回路的流速,直到分水器上安装的流量计显示所需流速为止。
- 4. 预设定阀的细螺纹不得超过六角阀座的边缘: 逆时针旋转大约两圈半时, 嵌件全开(全流量)。
- 5. 调节流速后,安装电热执行器,将塑料盖旋回,防止灰尘污垢进入阀。

流量计调节









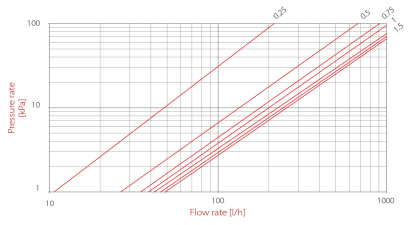
- 如果在全开位置使用,预设定阀与常规阀工作方式相同(开关操作)。

锁闭阀调节



- 从全闭位置开始,根据随附的图表打开锁闭阀以实现所需流速。调节必须通过规格 6 mm 的六角扳手进行。

设定圈数和流速图



REGOLAZIONE (giri) - <i>REGULATION (rpm) -</i> RÉGLAGE (tours) - <i>REGULACIÓN (revoluciones) -</i> EINSTELLUNG (Undrehungen) - Регулировка (обороты)	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5
Kv	0.22	0.68	0.91	1.05	1.22	1.30	1.35

技术说明:

如果安装配有预设定阀的分水器,则流量计就不能用作平衡阀,而只能用来读取所需的流速。在任何情况下,如果您更喜欢通过流量计来平衡流速,则在使用预设定阀的情况下,这也可实现。事实上,由于其出厂时在全开位置,因此可以照常调节每个循环的流速(请参见下面的说明),通过转动流量计并让预设定阀完全打开。

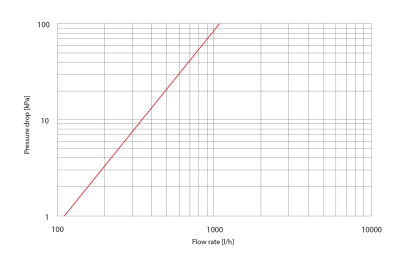
图表

- 下面是与带 1" 主连接的预组装分水器有关的流速/压降图表。

流量计全开图 (分水器)

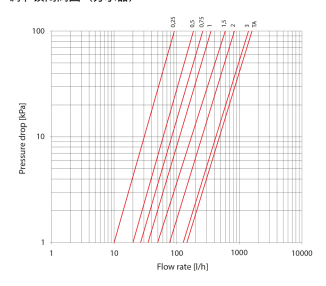






Kv = 1.1 m3/h

调节锁闭阀图(分水器)



Regolazione (giri) Regulation (rpm) Réglage (tours) Regulación (revoluciones) Einstellung (Undrehungen) Регулировка (обороты)	Kv [m³/h]
0,25	0,09
0,5	0,19
0,75	0,27
1	0,36
1,5	0,60
2	0,83
3	1,45
ТА (<i>open</i> - Vollöffnung - <i>открыто</i>)	1,65

Gitap

ITAP 意塔普保留随时更改产品及其相关技术数据的权利,恕不事先通知。





ITAP S.p.A.

Via Ruca 19 25065 Lumezzane Brescia (ITALY) Tel 030 8927011 Fax 030 8921990 www.itap.it - info@itap.it 本公司有权在任何时候对上述产品以及相 关技术数据进行改进和变更,恕不另行通 知。