

产品技术规格手册

# 分水器配件

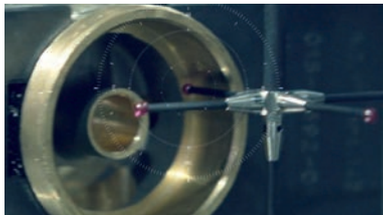
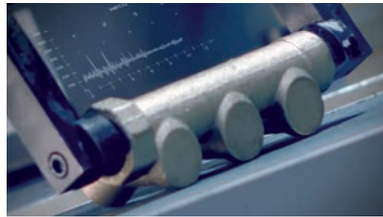
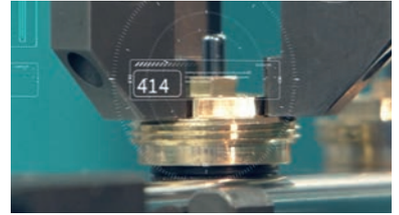


## > 关于公司

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。





## 分水器配件

### 915CK 分水器扩展套件



规格	压力	代码	包装
1"X3/4"X1"	6bar/87psi	9150010001034C K	1/12

#### 技术参数

包括：

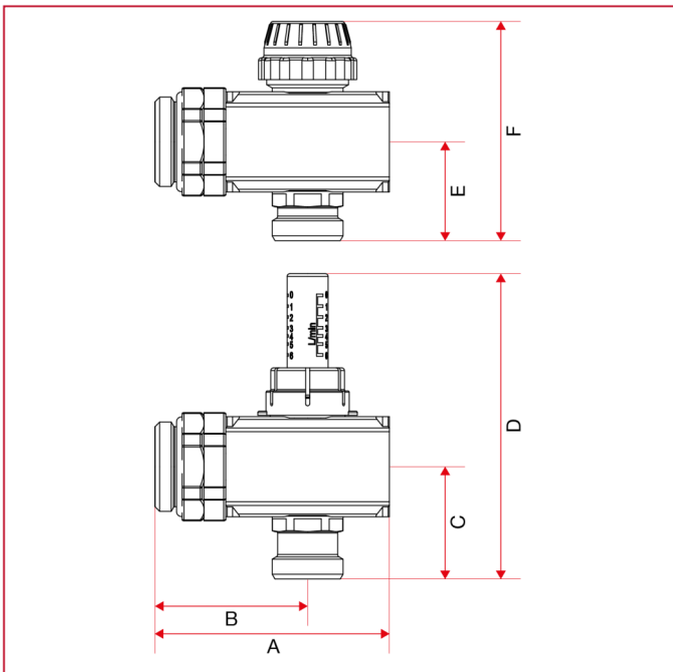
- 1 只黄铜镀镍带流量计的分水器
- 1 只黄铜镀镍集水器，带有电热执行器预设的关闭阀
- 2 个带 O 型圈的可调外牙/外牙接头

最高工作温度：70°C

最大工作压力：6 bar。

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

#### 总尺寸

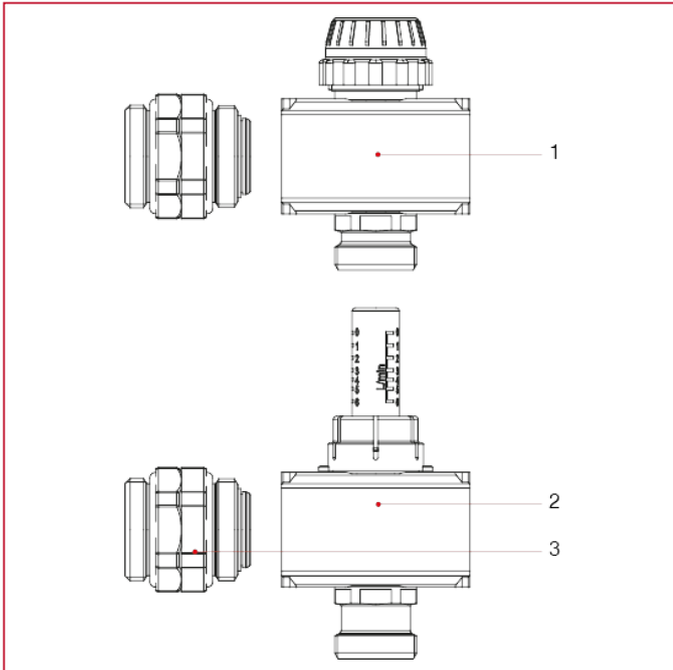




## 分水器配件

	1"X3/4"X 1"
A	86
B	56
C	41,5
D	113
E	36,5
F	81
Kg/cm2 bar	6
LBS - psi	87

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	带关闭阀的分水器杆	1	黄铜镀镍 CW603N M-S
2	带流量计的分水器杆	1	黄铜镀镍 CW603N M-S
3	旋转螺纹接头	2	黄铜镀镍 CW617N



## 分水器配件

### 497 带 O 型圈的可调双外牙连接头



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4970100	20/120

#### 技术参数

可提供规格：1"x1"。

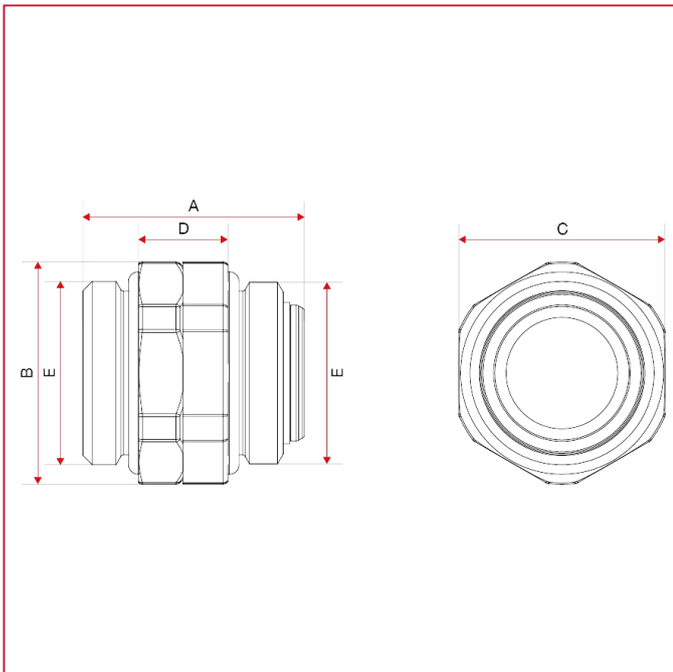
阀体为黄铜镀镍。

最高工作温度：100°C。

最大工作压力：10 bar。

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

#### 总尺寸

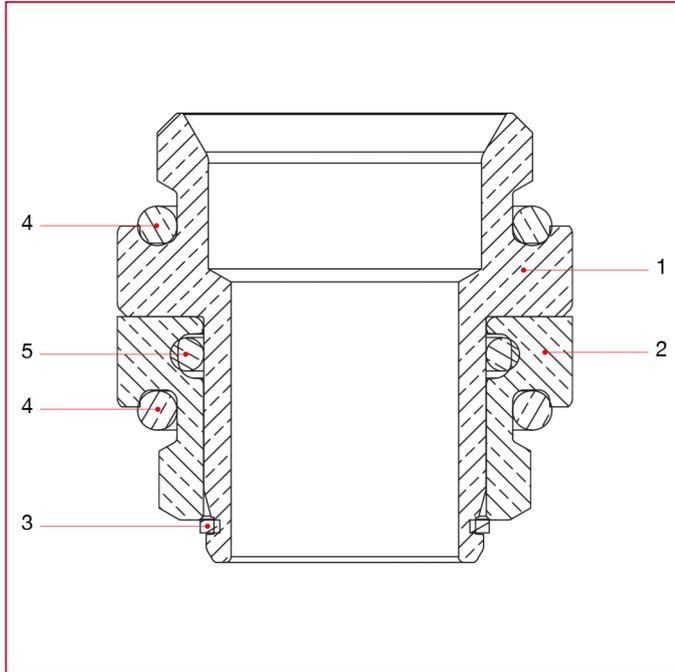


	1"
A	40
B	40
C	37
D	16
E	G 1"
Kg/cm2 bar	6
LBS - psi	87



## 分水器配件

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	支架	1	黄铜镀镍 CW617N
2	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
3	弹性圈	1	不锈钢 AISI 302
4	O 型圈	2	EPDM
5	O 型圈	1	EPDM



## 分水器配件

### 860BY 压差旁通套件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	860BY	1/22

#### 认证



#### 技术参数

包括：

- 2 只可调尾件
- 压差旁通管
- 可调排水阀
- 排气阀

固定设定值：0.25 bar。

最高工作温度：80°C。

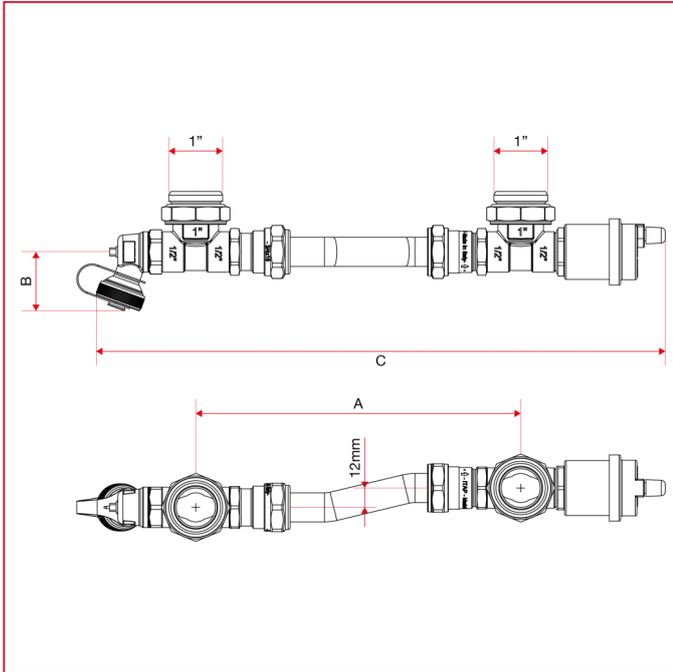
接口螺纹：ISO 228 ( 等同于 DIN EN ISO 228 及 BS EN ISO 228 )。

与黄铜杆或不锈钢制成的分水器一起，安装在型号 498 和 498R 金属箱内。



# 分水器配件

## 总尺寸

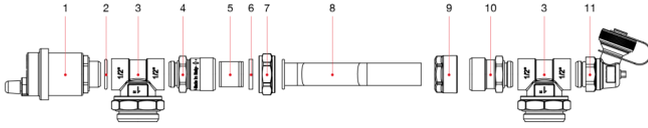


	1"
A	200
B	36,5
C	350
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145



## 分水器配件

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	自动排气阀	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	EPDM
3	可调外牙端接头	2	黄铜镀镍 CW617N
4	配件	1	黄铜 CW614N
5	旁通止回阀	1	POM
6	垫片	1	NBR
7	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
8	旁通管道	1	铜 Cu DHP
9	压力接头	1	黄铜镀镍 CW617N
10	配件	1	黄铜 CW614N
11	可调排水阀	1	黄铜镀镍 CW617N + 聚合物



## 分水器配件

### 压差旁通说明

#### - 1. 用途

旁通套件包含一个具有固定设置的差动阀，用于在循环逐步关闭时保持差压值。存在自动截断设备，例如用于加热装置的自动调节阀包型号 891M 或型号 891，可造成容量的变化并因此形成过大压力。860BY 套件可安装在分水器金属箱中。

#### - 2. 技术特性

包括：

- 2 只可调尾件
- 压差旁通管
- 可调排水阀
- 排气阀

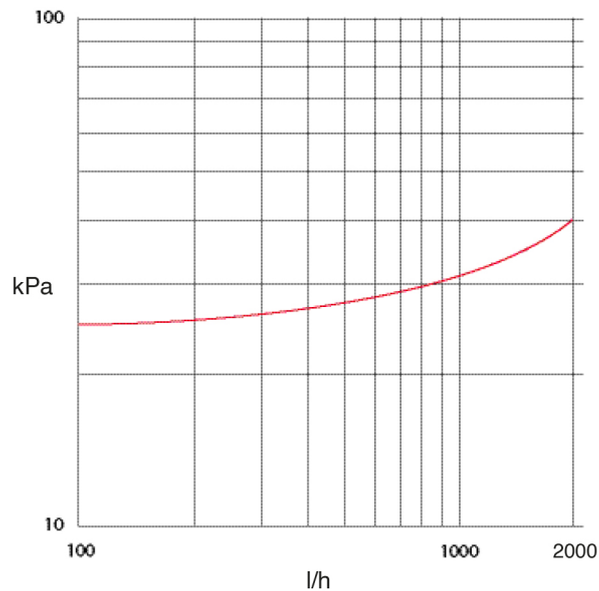
固定设定值：0.25 bar。

最高工作温度：80°C。

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

#### - 3. 压降

旁通压差 25kPa (0.25 bar)。

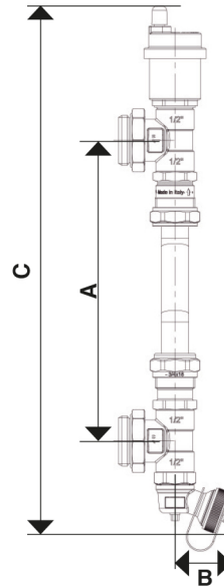


#### - 4. 总尺寸

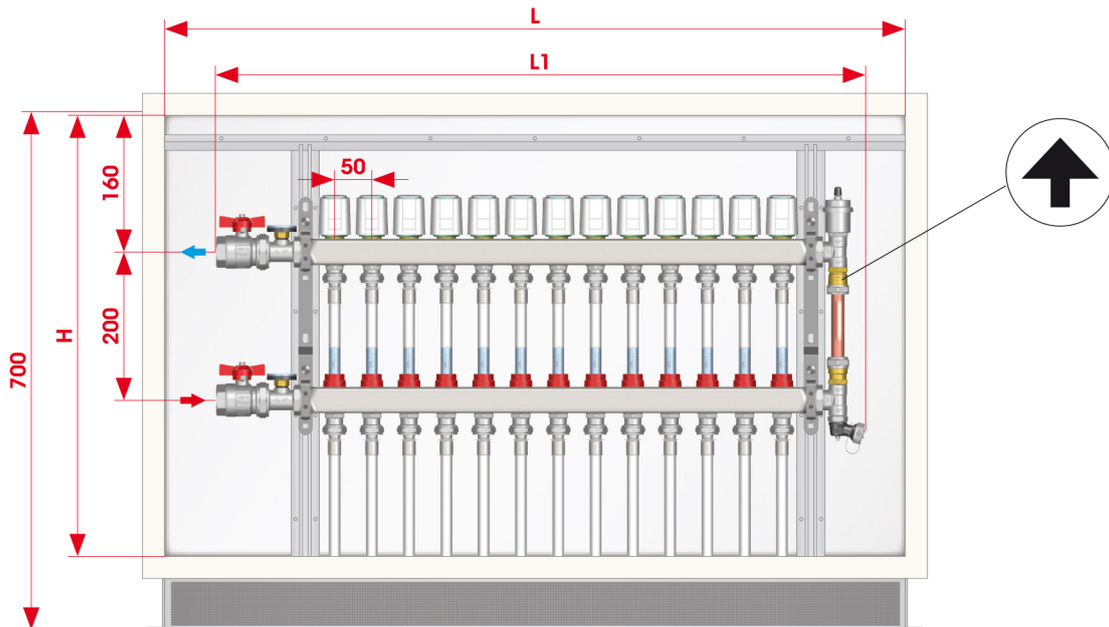


## 分水器配件

	1"
A	200
B	36,5
C	350
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145



- 5. 在箱中分水器上组装旁通的说明。  
安装压差旁通套件，使箭头指向回水分水器。



### - 6. 警告

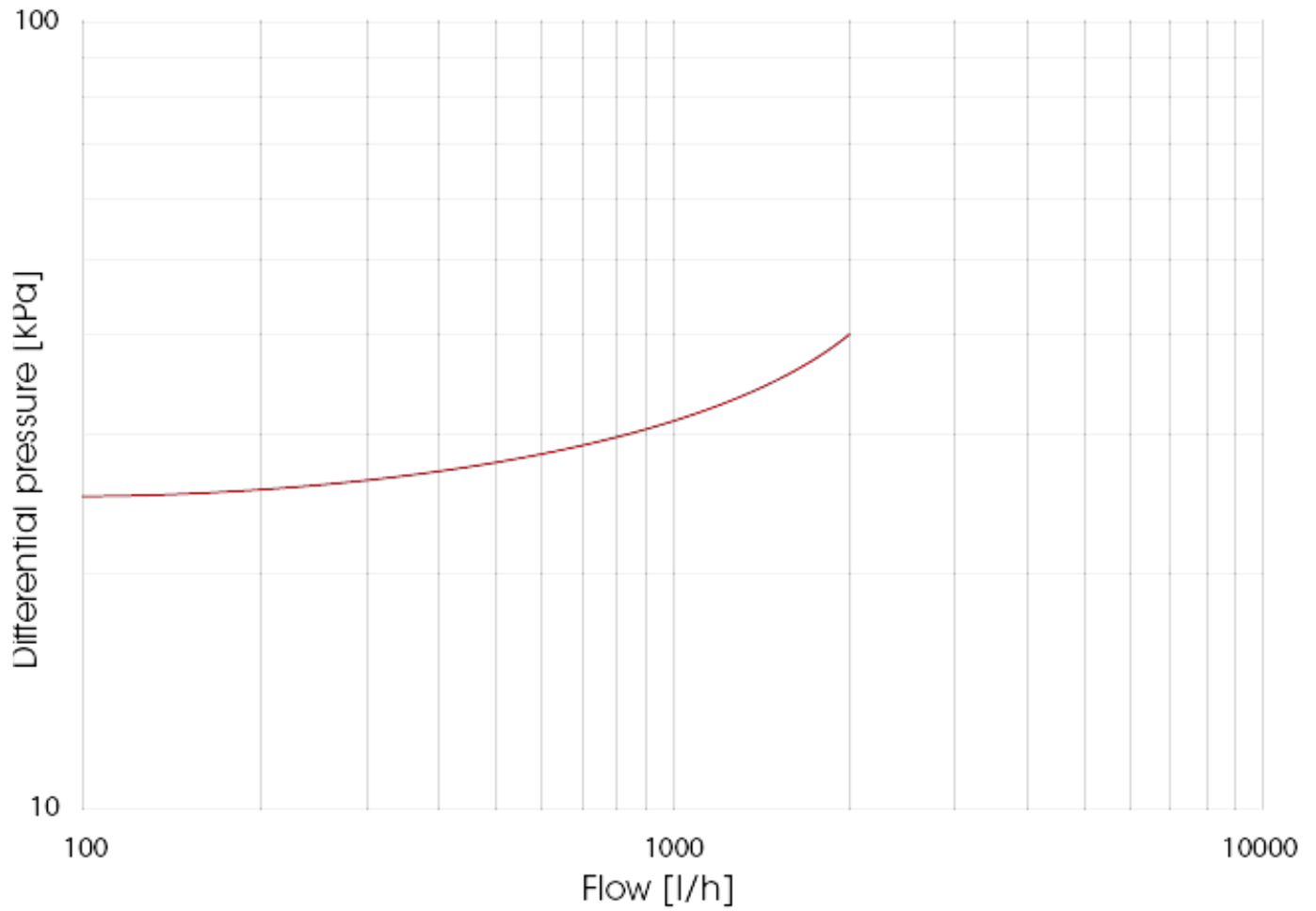
务必遵循所有组装说明，确保不影响旁通套件的正常运行，而且：

- 确保安装套件时箭头从分水器指向集水器，否则可能导致设备故障。
- 不要对螺纹施加过大机械力。随着时间的推移，过大的力可能导致破裂和液压泄漏。
- 确保所有连接均为液压密封。
- 注意！高温热媒流体可对人和物造成严重伤害。采用所有必要的预防措施！



## 分水器配件

损失图 (含水)





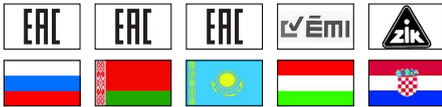
## 分水器配件

### 891M 电热执行器



规格	代码	包装
230-2电线	891M2302NC	1/32
230-4电线	891M2304NC	1/26

#### 认证



#### 技术参数

适用于预组装式分水器。

常闭，开关操作。

电源电压：230V。

功耗：1W。

最低及最高工作环境温度：0°C，60°C。

闭合力：100N。

保护等级：IP 54。

可提供 2 根或 4 根线缆，并配有辅助微动开关。

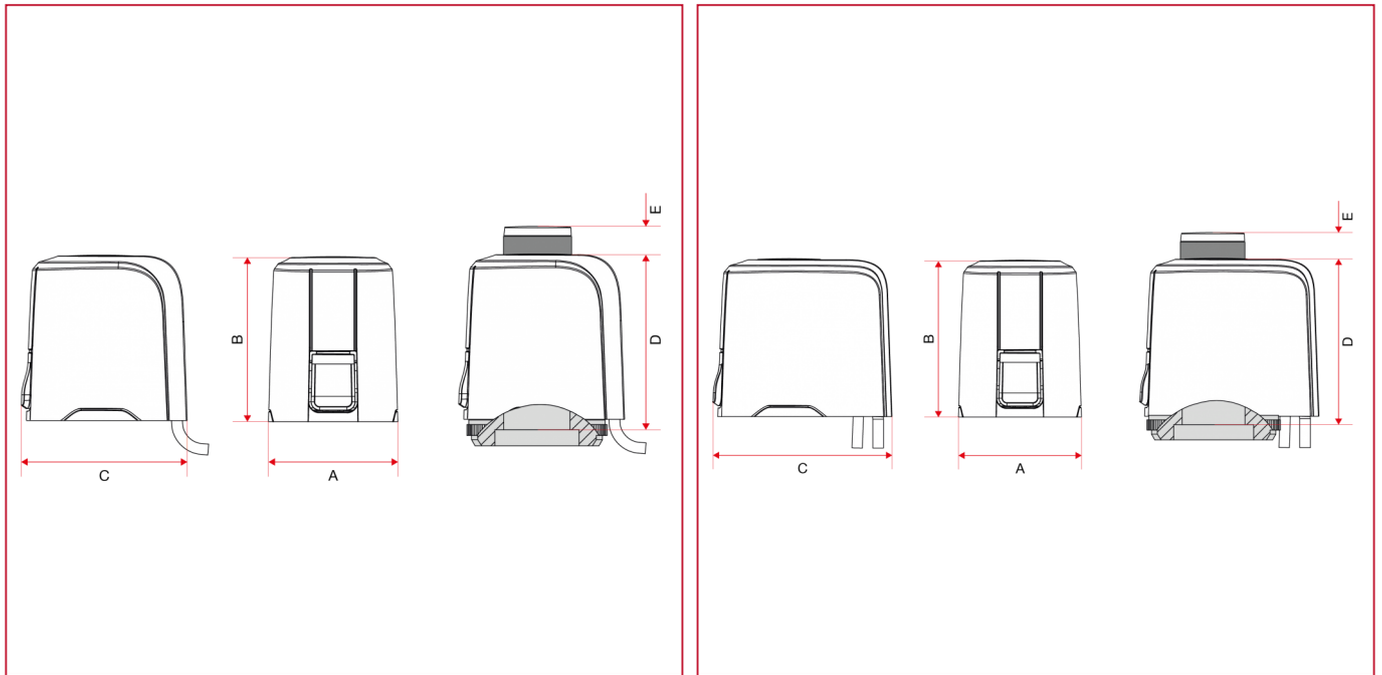
辅助连接能力：375 毫安（4 线制）。

CE 标志。



# 分水器配件

## 总尺寸



	230-2电 线	230-4电 线
A	39	39
B	50	50
C	50	57,2
D	53	53
E	+8	+8

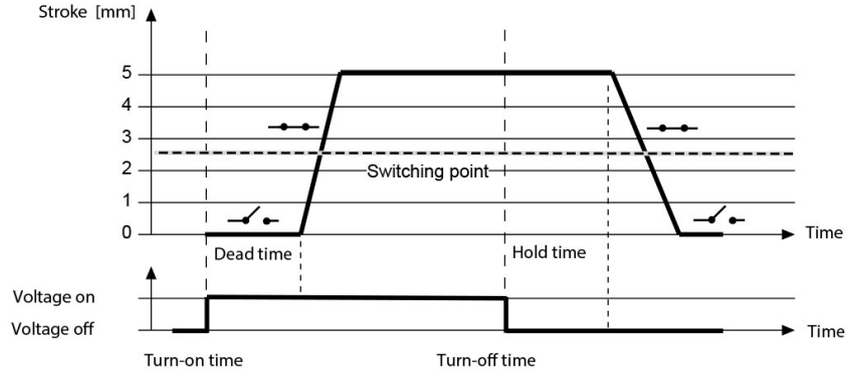


# 分水器配件

## 说明

### 功能：

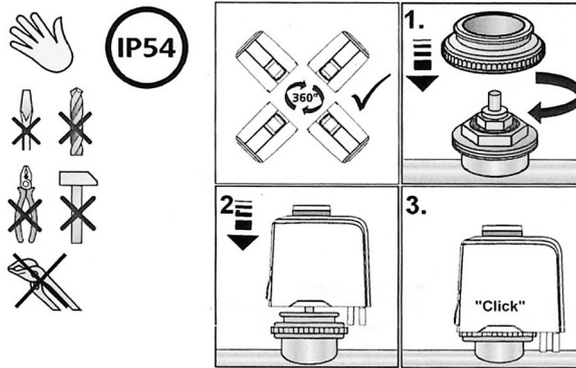
致动器机构使用 PTC 电阻器加热膨胀单元和压缩弹簧。膨胀单元通过工作电压加热，并移动集成柱塞。该运动产生的力传递给柱塞，从而打开阀门。功能显示屏显示阀门是打开还是关闭；在黑暗中也能感觉到。当阀门打开时，功能显示屏会显示提取信息。



在接通工作电压后和死锁时间结束后，阀门通过柱塞运动稳定打开。

工作电压切断后，在保持时间结束后，阀门在压缩弹簧的关闭力作用下均匀关闭。压缩弹簧的驱动力与市售阀门的驱动力相匹配，可在断电时保持常开阀门关闭。

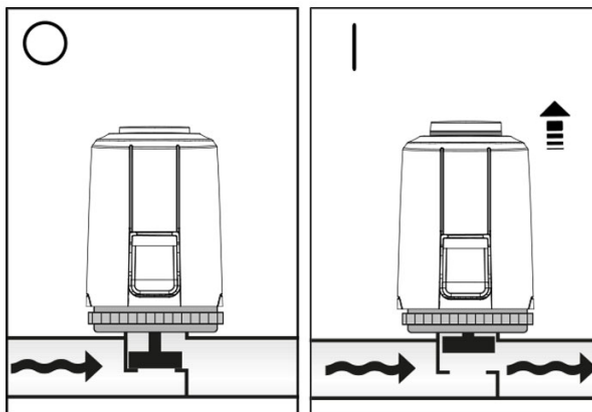
## 安装：



## 显示功能：

功能显示屏直接可见，显示阀门是打开还是关闭；在黑暗中也能感觉到。

常闭 (NC)：阀门打开时，功能显示提取。

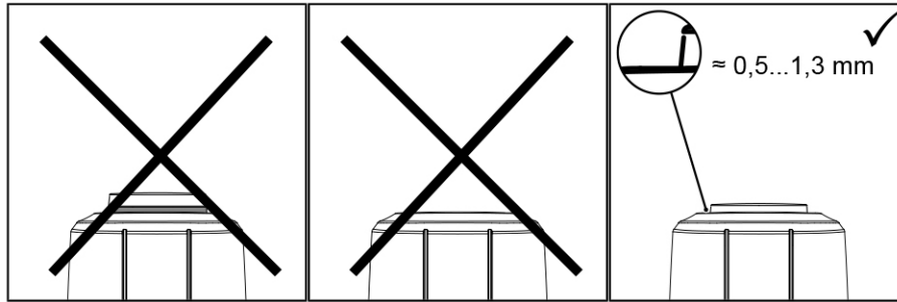


## 适应性检查：

执行机构安装在阀门上的适应性通过功能显示屏进行显示。为此，驱动柱塞必须向下移动到阀门的关闭点。如果执行机构具有首开功能，则必须解除首开锁定。根据功能显示屏的位置可以看到调节情况。

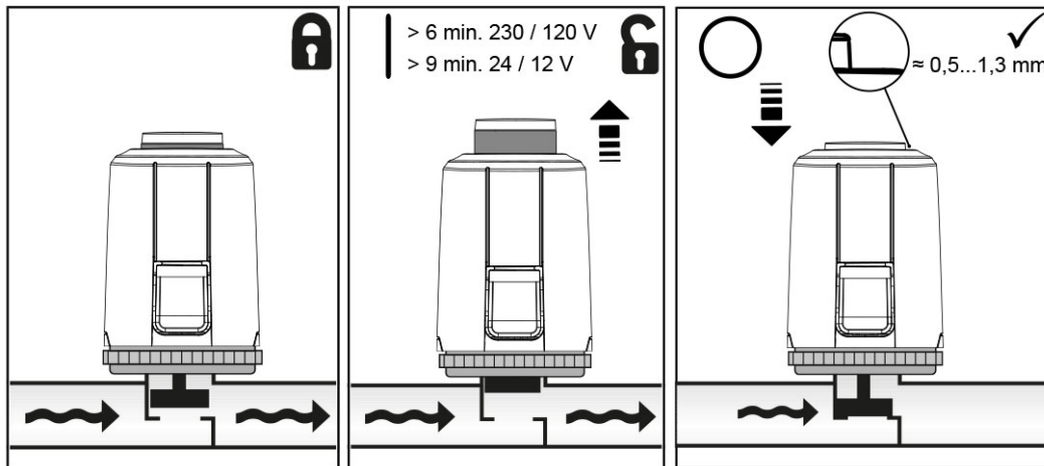


## 分水器配件



### 首次开启功能：

在购买时，首开功能允许执行机构在无电流的情况下保持常开阀开启。购买时，执行机构功能指示器的初始位置约为 3 mm。这样，即使室内温度调节系统的电气接线尚未完成，也能在施工阶段进行加热操作。在随后的调试过程中，工作电压（在 230 / 120 V 电压下大于 6 分钟，在 24 / 12 V 电压下大于 9 分钟）会自动解除首次开启功能的锁定，从而使执行机构完全投入运行。

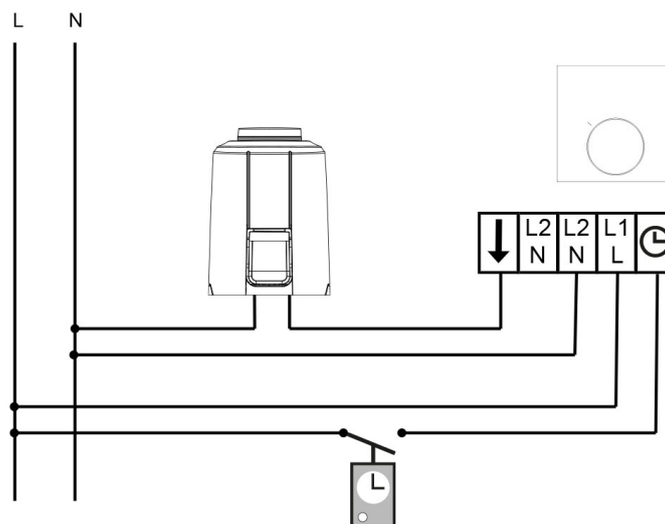


### 电气连接：

建议使用下列护套电缆安装系统：NYM 1.5 mm<sup>2</sup>

电气安装只能由经授权的专业人员按照现行国家规定进行。

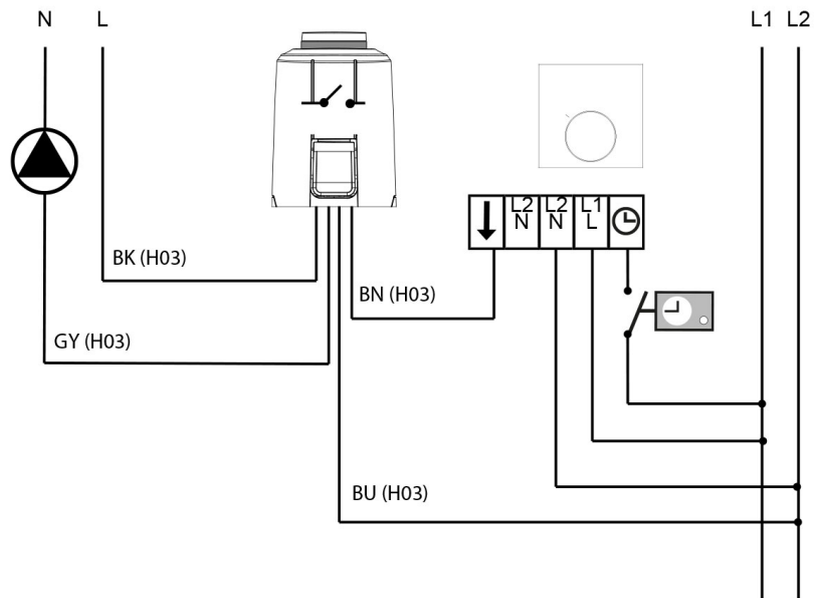
### 两线执行器：



### 四线执行器：



# 分水器配件



导线颜色：

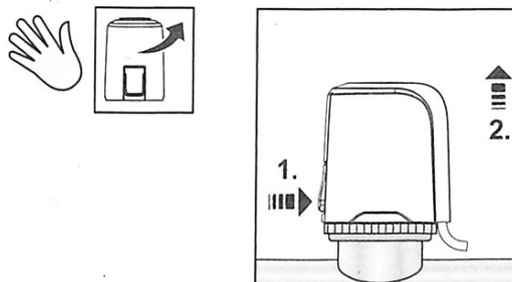
BK: 黑色

GY: 灰色

BN: 棕色

BU: 蓝色

拆卸：





## 分水器配件

### 891MR 电热执行器



规格	代码	包装
230-2电线	891M2302NCR	1/56

#### 技术参数

适用于预组装式分水器。

常闭，开关操作。

电源电压：230V。

功耗：1.2W。

最低及最高工作环境温度：0°C，60°C。

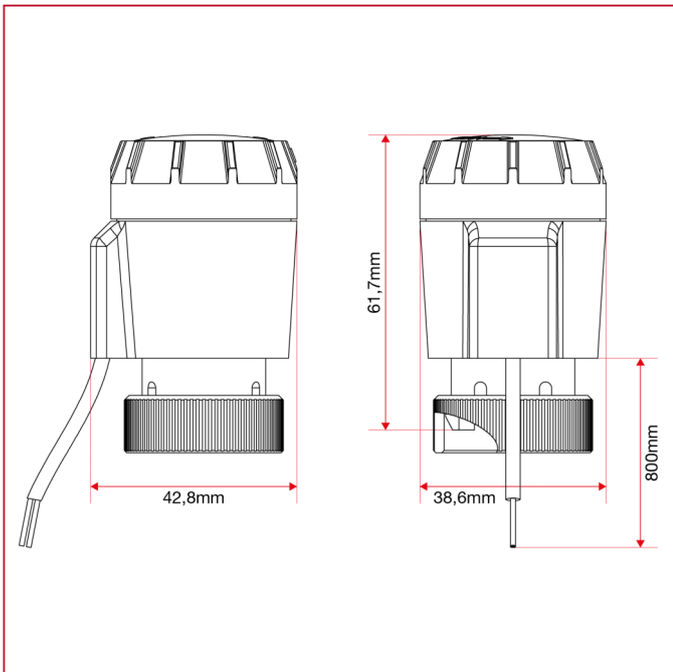
最大压差：1.5 bar。

保护等级：IP 54。

仅提供 2 根线缆。

CE 标志。

#### 总尺寸



230-2电  
线



## 分水器配件

### 说明

#### 功能：

执行器的执行机构由 PTC 电阻加热蜡元件和压缩弹簧组成。

蜡元件通过施加工作电压和移动集成冲头加热。

移动产生的力被传递到阀挺杆上，从而打开和关闭阀。

#### 安装：

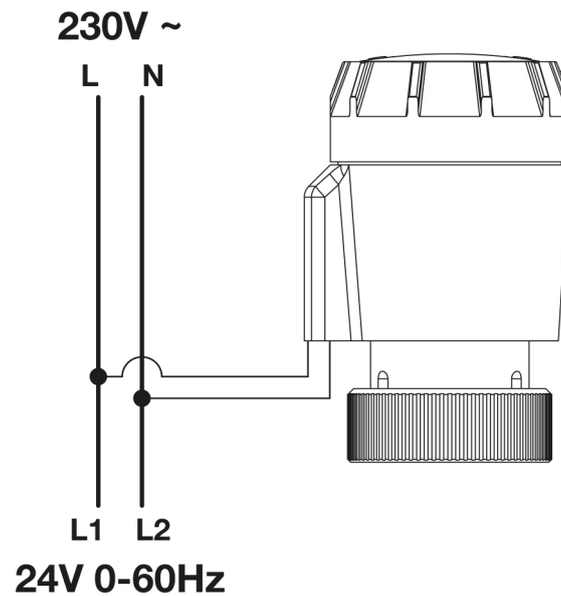
只需遵循以下说明：

1. 从集分水器上取下塑料手柄或盖。
2. 逆时针旋转白色塑料盖，并将执行器置于“手动位置”。
3. 将执行器的镀镍环拧到阀的螺纹上 (M30x1.5 mm)。
4. 顺时针旋转白色塑料盖，并将执行器置于“自动位置”。

#### 安装位置：



#### 电气接线：





## 分水器配件

### 471FL 流量计



规格	代码	包装
1/2"	471FL012	18/144

#### 认证



#### 技术参数

流量计用于测量回路中水流量

- 包括一个调节水流的设备。
- 安装在分水器上。

阀体为黄铜镀镍。

刻度范围：0-5 l/min。

读数精度：+/-10%。

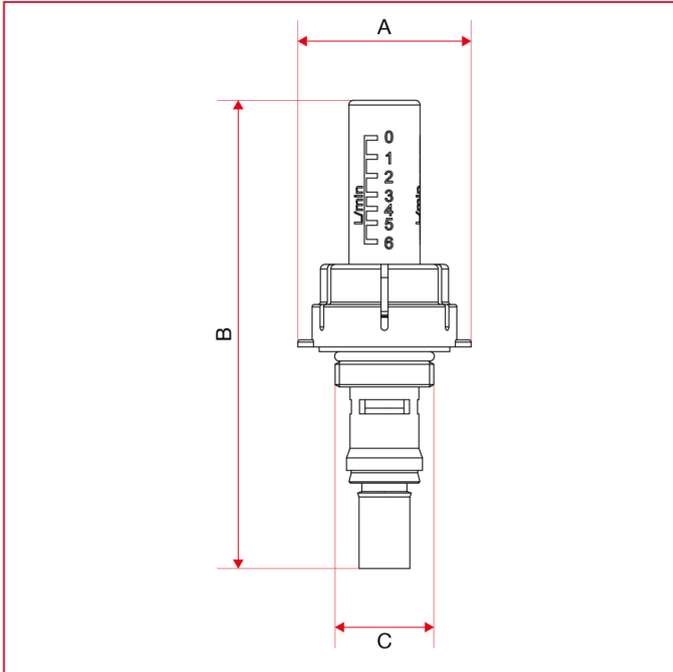
最高工作温度：70°C。

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



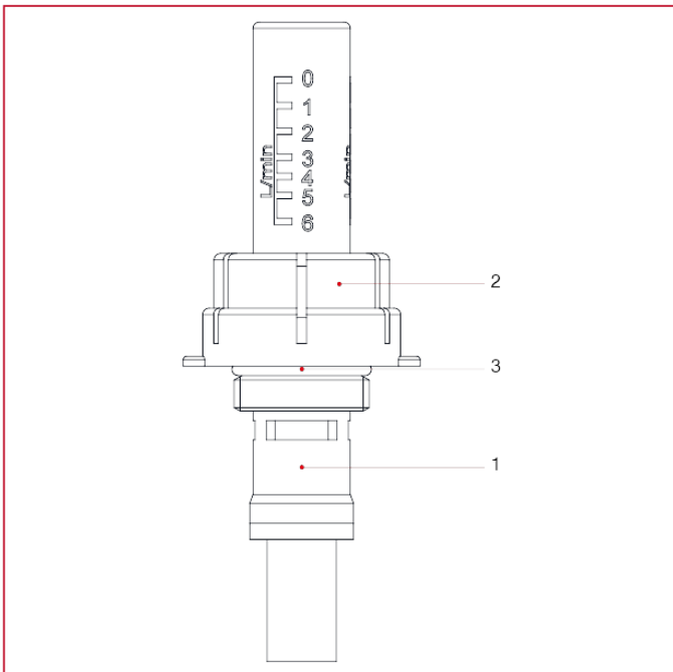
## 分水器配件

### 总尺寸



	1/2"
A	36,5
B	99,3
C	G 1/2"

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	配件	1	黄铜镀镍 CW617N
2	组件	1	Ultradid A3K
3	O 型圈	1	EPDM



## 分水器配件

### 说明

流量的直接调节、指示以及与分水器流量管道柱中的加热和冷却循环隔离。

流量计提供一种轻松准确地调节供暖和制冷循环中流速的方式。

通过密集的开发工作和新技术，流量计可以有效地集成在流量管柱上，以确保指示值可靠。

液压循环的正确平衡可确保热量均匀分布，从而根据相关节能法律规定实现更高效和更经济的运行。

带流量计，任何符合资格的钳工均可在相关场所设置适当流速，因此不需要培训和昂贵的测量设备。

### 安装：

流量计水平或垂直安装在分水器的流量管柱上。



- 1 - 指示器单元
- 2 - 带刻度的视镜
- 3 - 盖帽
- 4 - 滑杆
- 5 - 进水管分水器
- 6 - 测量筒体
- 7 - 外牙接头

### 优势：

- 精确快速平衡，无需图表、表格或测量设备
- 流速直接以 l/min 显示
- 带隔离装置的调节阀
- 视镜可提供更换件
- 视镜可拆卸（易于维护）
- 可安装在任何位置

### 技术数据：

范围：0 - 6 l/m

工作温度：黄铜流量计：-10°C 到 +70°C

最大工作压力：6 bar

系统测试压力最大：10 bar (20°C)

密封件：EPDM

ISO 228 外牙螺纹

测量精度：最大公称值的 ±10%（对于防冻添加剂，必须考虑黏度的变化）



## 分水器配件

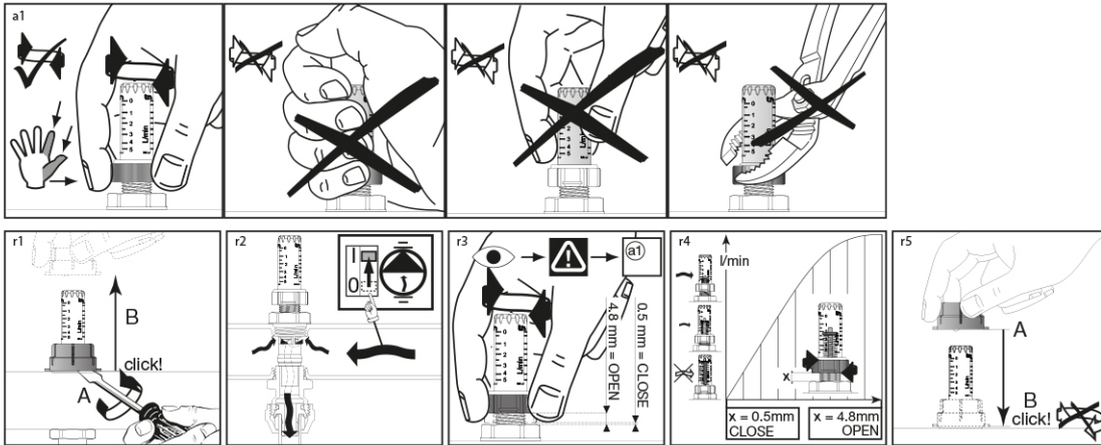
流体：

- 热水 (VDI 2035)
- 冷水
- 用于防腐和防冻的水和专有添加剂

组装：

在分水器中组装流量计时，起始扭矩不得超过 20 Nm (1/2")。

流量计调节

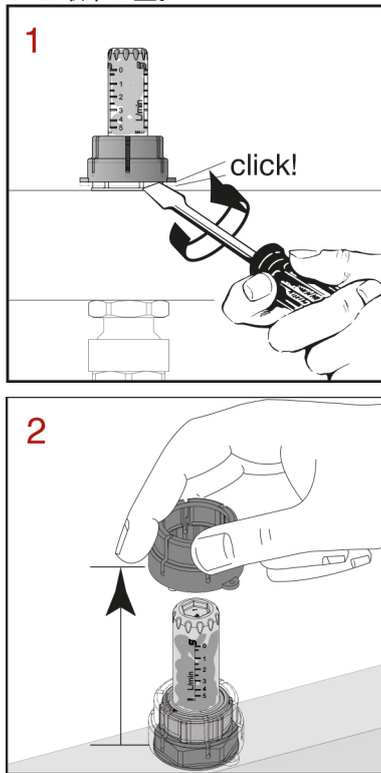


维护：

如果需要，可将视镜取下进行维护和更换。在这种情况下，必须将地暖循环与系统的其余部分隔离。

如何更换视镜：

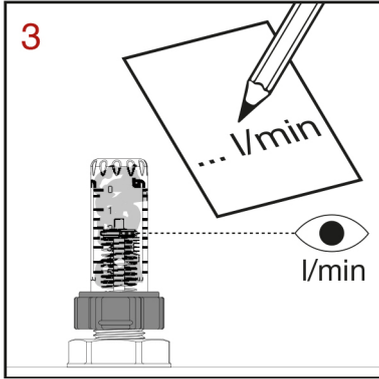
1 - 2 取下红盖。



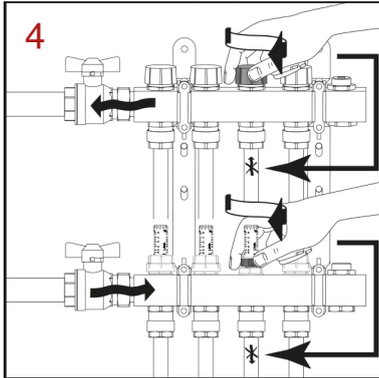
3 记下调节后的流速 [l/m]



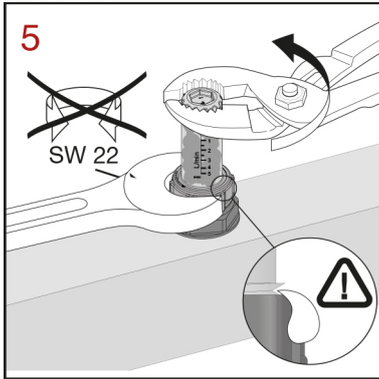
## 分水器配件



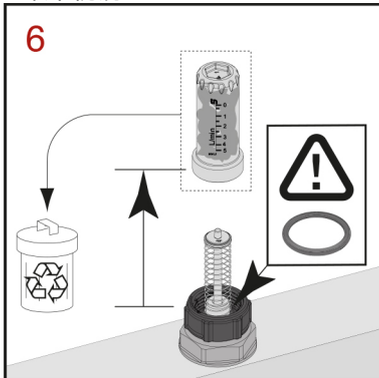
### 4 关闭流量计和温控阀



### 5 拧松视镜



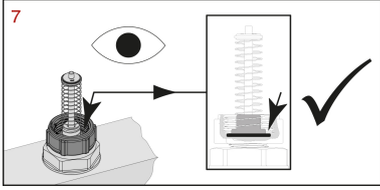
### 6 取下视镜



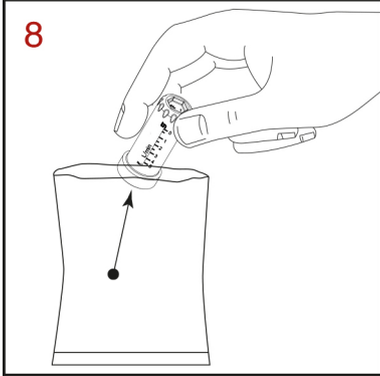
### 7 检查垫片



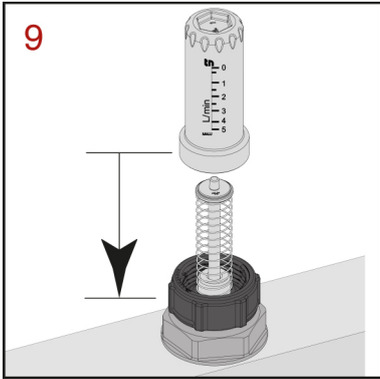
## 分水器配件



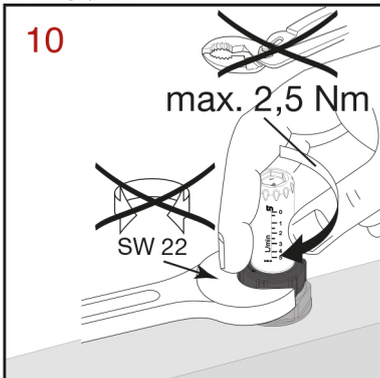
8 清洁视镜或更换新视镜



9 将视镜放在塑料杆上



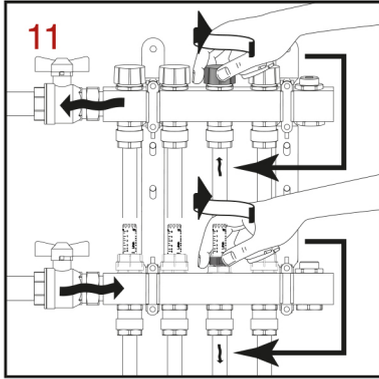
10 拧紧视镜



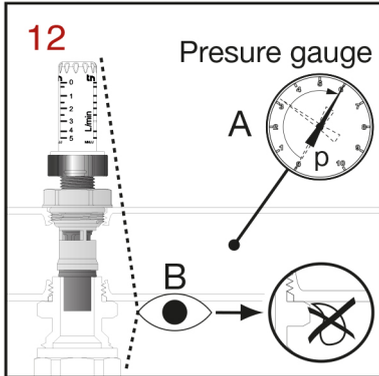
11 打开流量计和温控阀



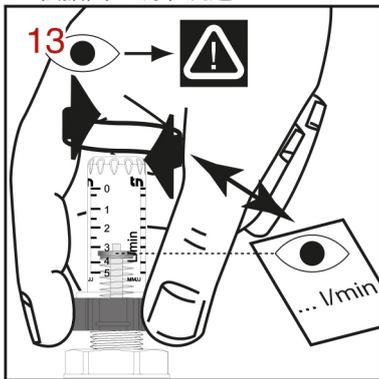
## 分水器配件



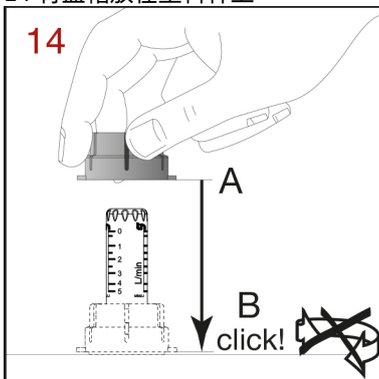
12 打开供暖或制冷系统之前检查流量计的水密性



13 根据图 3 调节流速



14 将盖帽放在塑料杆上



操作：

流量测量基于插在测量管内圆形挡板的位移原理。通过将圆形挡板固定到指示装置上的滑杆，将位置传送到指示装置上的视镜上。通过印在视镜上的刻度可以轻松读取流速。

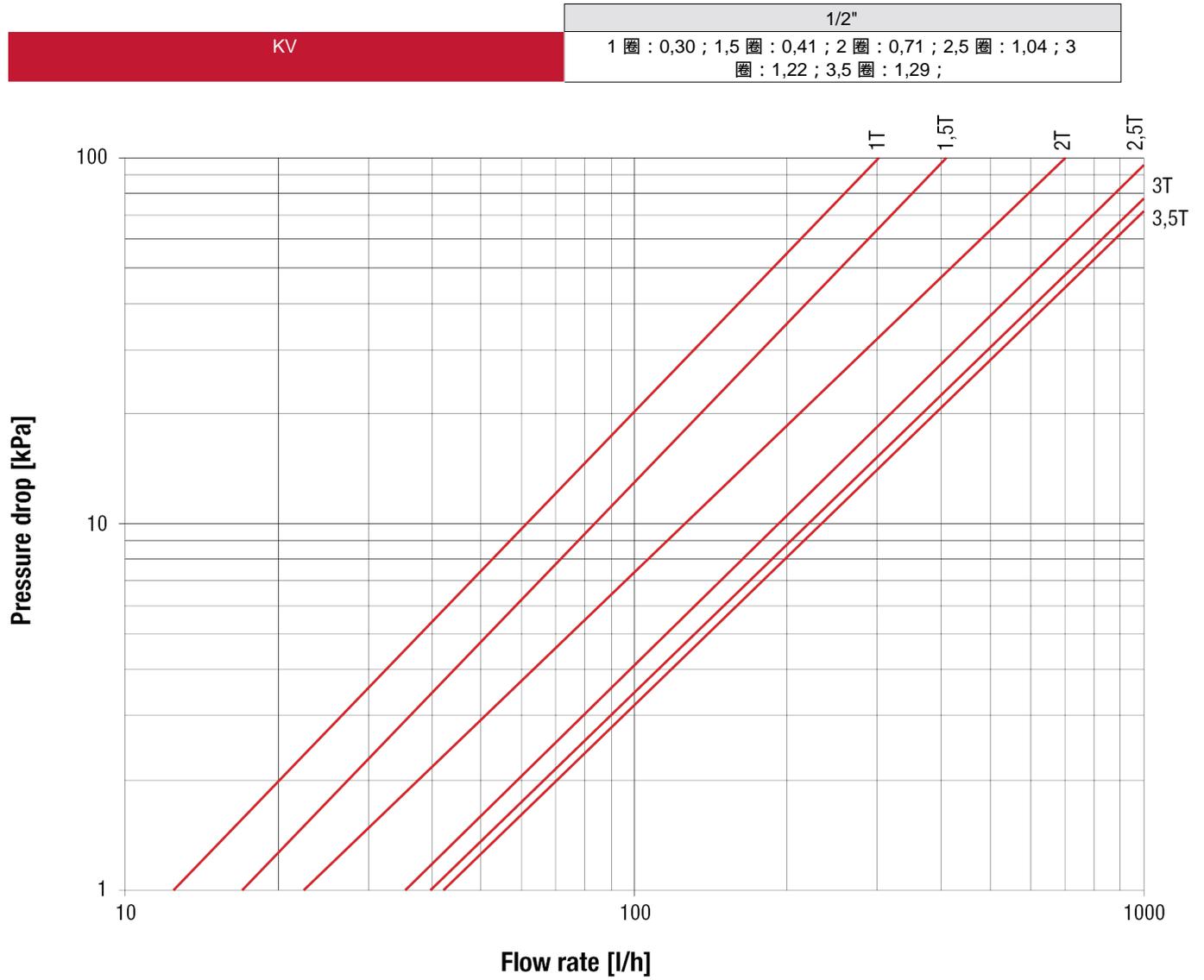
旋转黑色杆可更改阀的开启特性，从而设置所需流速。

通过充分旋转杆隔离水流。



# 分水器配件

损失图 (含水)





## 分水器配件

### 471N 流量计接头 - 规格为 1" 的分水器



规格	压力	代码	包装
1/2" - 3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	4710012034N	20/340

#### 认证



#### 技术参数

流量计接头，适用于规格为 1" 的分水器。

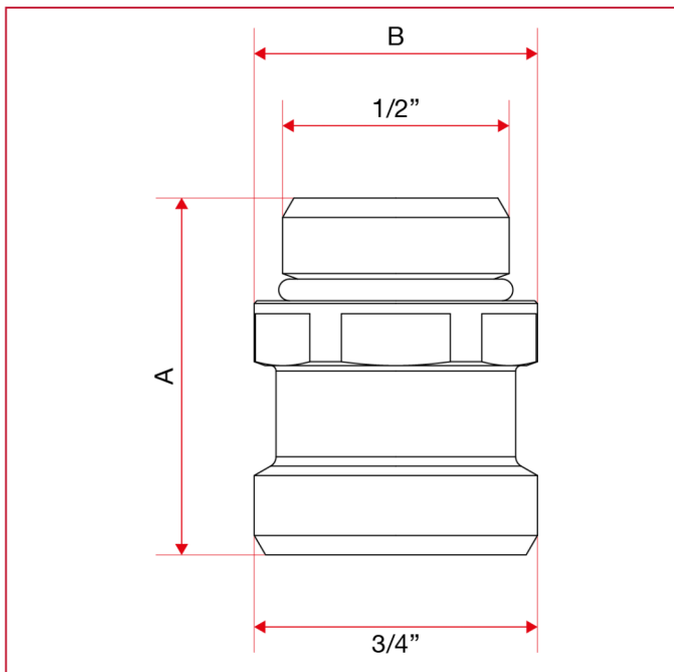
可提供规格：1/2"x3/4" eurokonus。

阀体为黄铜镀镍。

最高工作温度：100°C。

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

#### 总尺寸

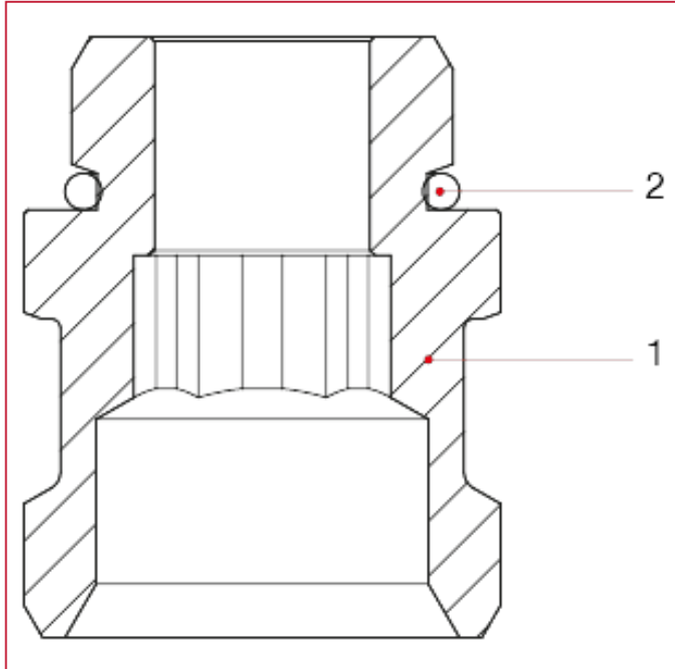




## 分水器配件

	1/2" - 3/4" EUROKO NUS
A	33
B	26
Kg/cm2 bar	20
LBS - psi	290

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	配件	1	黄铜镀镍 CW614N
2	O 型圈	1	EPDM



## 分水器配件

### 518N 双外牙连接头 - 规格为 1"的分水器



规格	压力	代码	包装
1/2" - 1/2"	20bar/290psi	5180012012N	30/570
1/2" - 3/4"	20bar/290psi	5180012034N	20/440

EUROKONUS

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：1/2"x1/2"、1/2"x3/4" eurokonus。

阀体为黄铜镀镍。

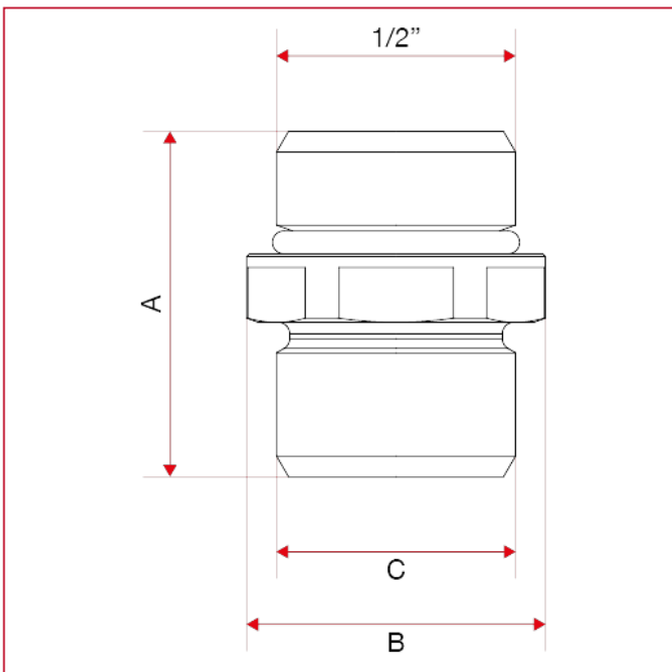
最高工作温度：100°C。

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

接口螺纹 G：可提供规格 1/2"，配有锥形底座，内径为 16mm 或规格为 3/4" eurokonus。

也可提供规格为 1/2"x1/2" 的连接头，适用于规格为 1" 的分水器用流量计。

#### 总尺寸

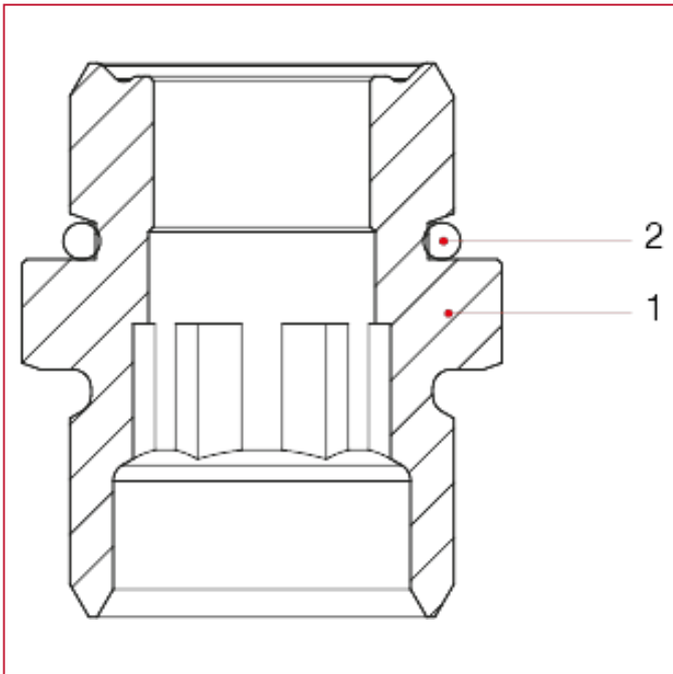




## 分水器配件

	1/2" - 1/2"	1/2" - 3/4" EUROKO NUS
A	30,2	29,2
B	26	26
C	1/2"	3/4"
Kg/cm <sup>2</sup> bar	20	20
LBS - psi	290	290

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	配件	1	黄铜镀镍 CW614N
2	O 型圈	1	EPDM



## 分水器配件

### 519N 双外牙连接头 - 规格为 1"1/4 的分水器



规格	压力	代码	包装
1/2" - 3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5190012034N	20/360

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：1/2"x3/4" eurokonus。

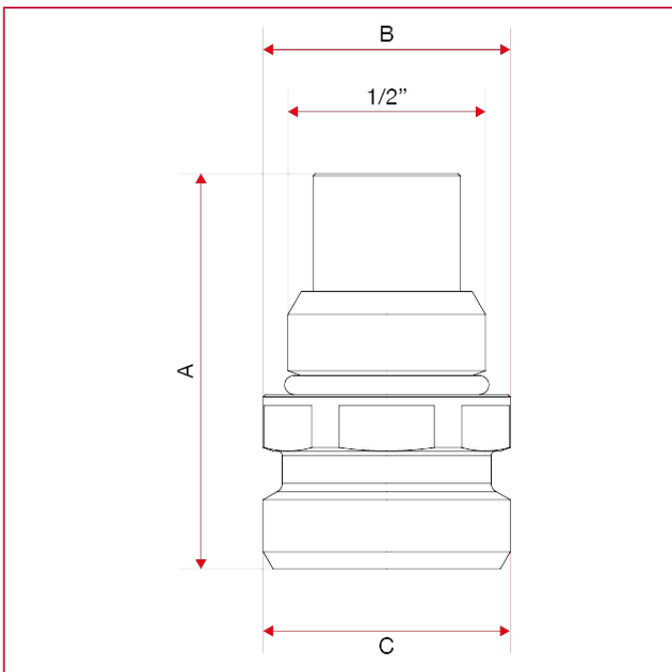
阀体为黄铜镀镍。

最高工作温度：100°C。

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

该接头也适用于规格为 1"1/4 的分水器用流量计。

#### 总尺寸

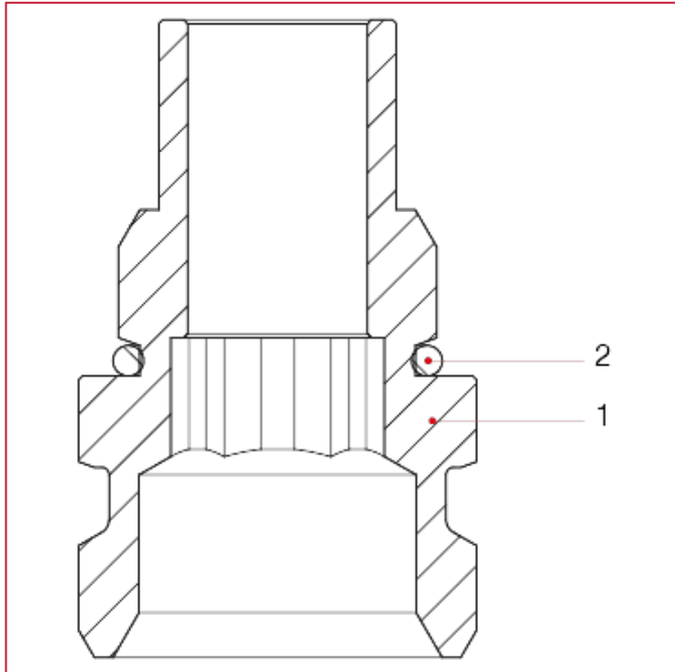




## 分水器配件

	1/2" - 3/4" EUROKO NUS
A	41,9
B	26
C	3/4"
Kg/cm2 bar	20
LBS - psi	290

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	配件	1	黄铜镀镍 CW614N
2	O型圈	1	EPDM



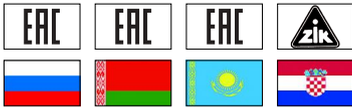
## 分水器配件

### 489AR 带排水阀和自动排气阀的镀铬可调尾件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4890100AR	2/44

#### 认证



#### 技术参数

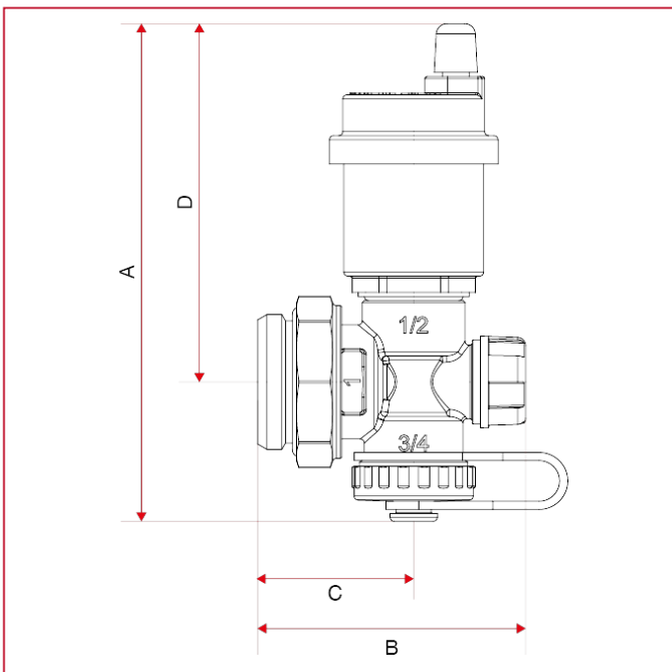
包括：

- 分水器可调外牙接头
- 自动排气阀
- 排水阀

最高工作温度：80°C。

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

#### 总尺寸

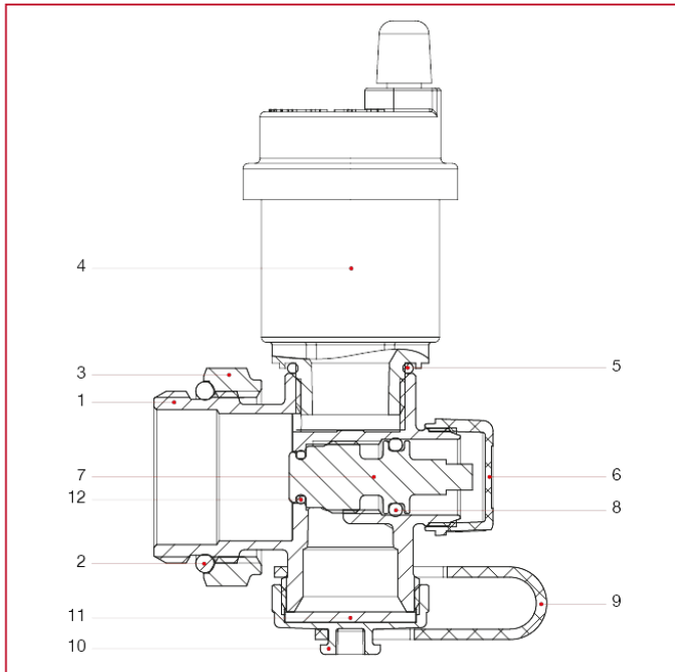




## 分水器配件

	1"
A	122
B	65,2
C	38
D	88
Kg/cm2 bar	10
LBS - psi	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	NBR
3	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
4	紧凑型自动排气阀	1	黄铜镀镍 CW617N
5	O 型圈	1	EPDM
6	盖	1	ABS
7	阀盖	1	黄铜 CW614N
8	O 型圈	1	EPDM
9	带子	1	CLEARFLEX
10	盖	1	黄铜镀镍 CW617N
11	垫片	1	IDROTEN
12	O 型圈	1	NBR



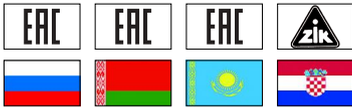
## 分水器配件

### 489MR 带排水阀和手动排气阀的镀铬可调尾件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4890100MR	2/52

#### 认证



#### 技术参数

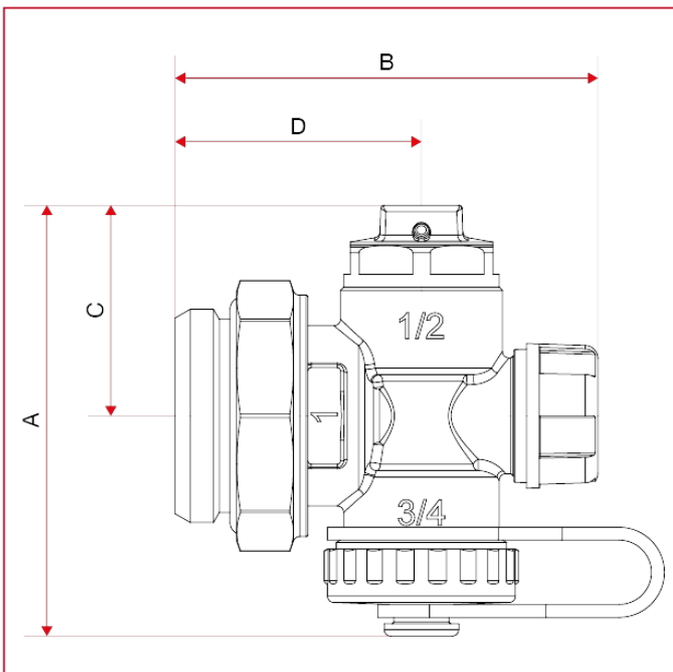
包括：

- 分水器可调外牙接头
- 手动排气阀
- 排水阀

最高工作温度：80°C。

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

#### 总尺寸

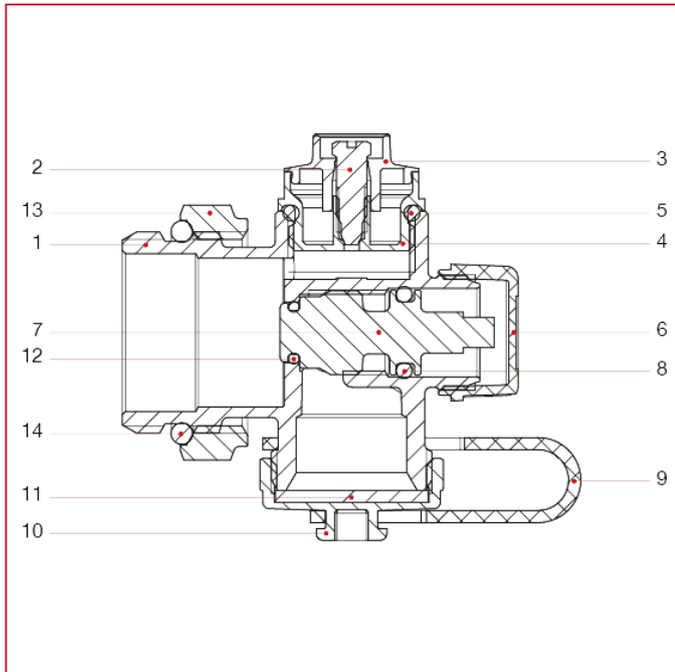




## 分水器配件

	1"
A	66,7
B	65,2
C	32,7
D	38
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
2	螺丝	1	黄铜镀镍 CW614N
3	盖	1	尼龙
4	可调排气阀主体	1	黄铜镀镍 CW614N
5	O 型圈	1	EPDM
6	盖	1	ABS
7	阀盖	1	黄铜 CW614N
8	O 型圈	1	EPDM
9	带子	1	CLEARFLEX
10	盖	1	黄铜镀镍 CW617N
11	垫片	1	IDROTEN
12	O 型圈	1	NBR
13	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
14	O 型圈	1	NBR



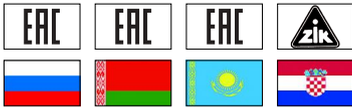
## 分水器配件

### 489A 带排水阀和自动排气阀的镀铬可调尾件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4890100A	1/26
1"1/4	10bar/145psi	4890114A	1/26

#### 认证



#### 技术参数

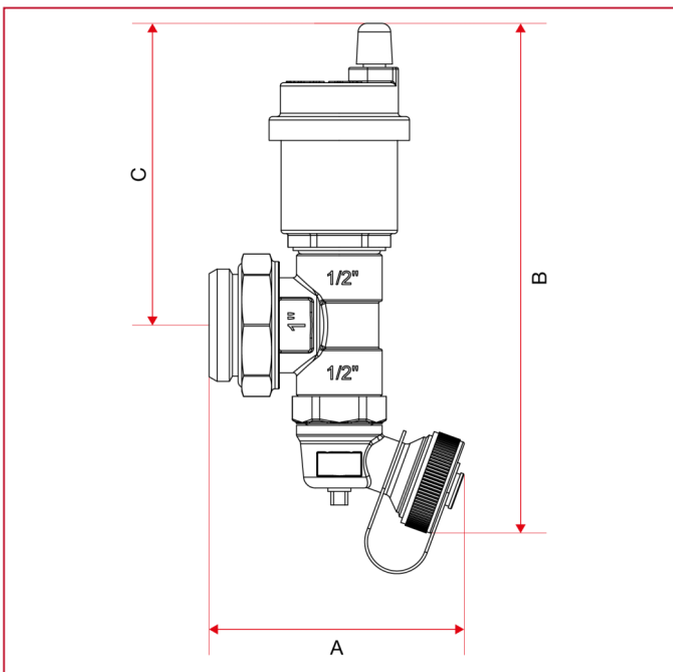
包括：

- 分水器可调外牙接头
- 自动排气阀
- 可调排水阀

最高工作温度：80°C。

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

#### 总尺寸

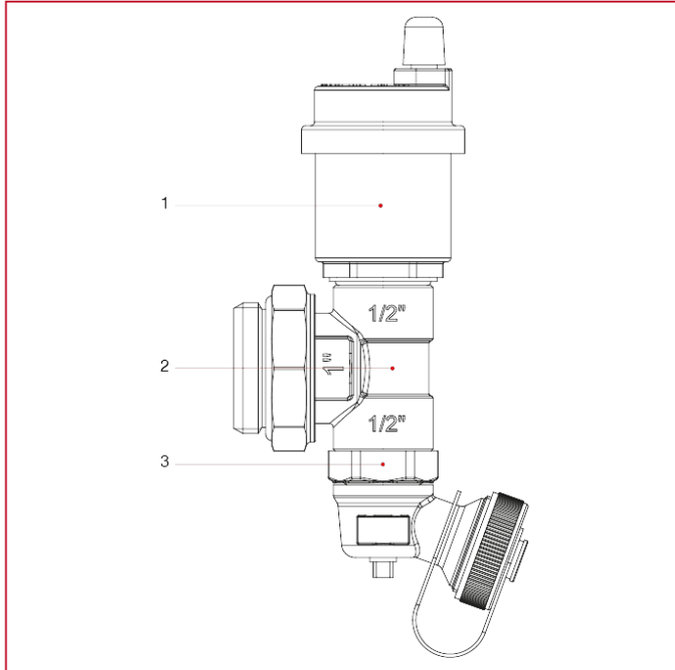




## 分水器配件

	1"	1"1/4
A	76	75
B	150	152
C	89	93
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10
LBS - psi	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	自动排气阀	1	黄铜镀镍 CW617N
2	外牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
3	可调排水阀	1	黄铜镀镍 CW617N + 聚合物



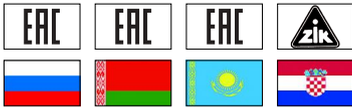
## 分水器配件

### 489M 带排水阀和手动排气阀的镀铬可调尾件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4890100M	1/26
1"1/4	10bar/145psi	4890114M	1/26

#### 认证



#### 技术参数

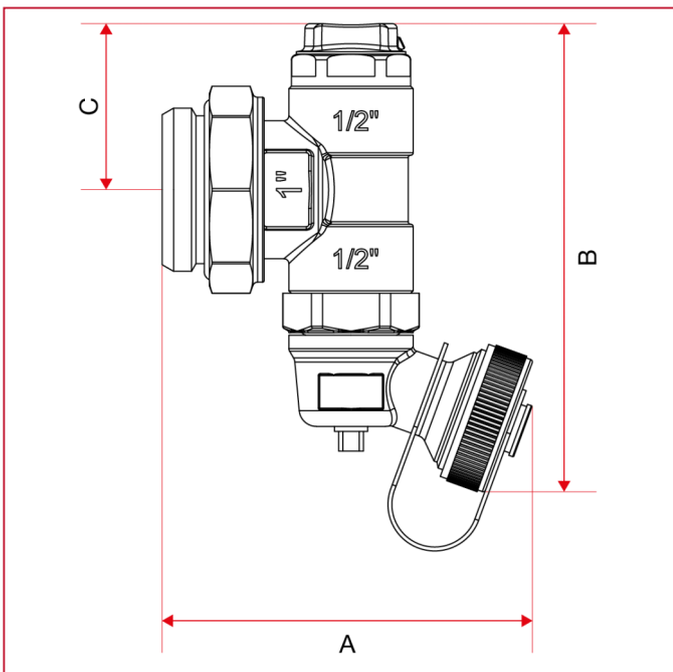
包括：

- 分水器可调外牙接头
- 手动排气阀
- 可调排水阀

最高工作温度：80°C。

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

#### 总尺寸

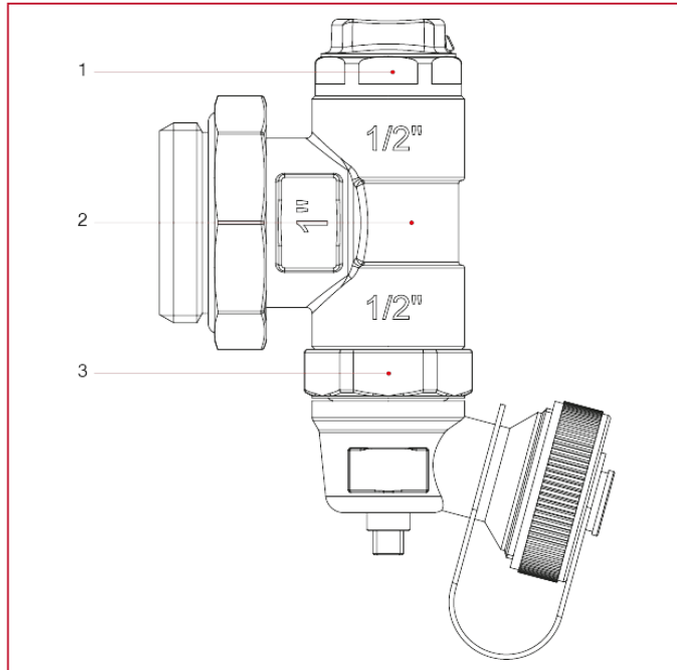




## 分水器配件

	1"	1"1/4
A	76	75
B	95	103
C	33,7	37,7
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10
LBS - psi	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	可调排气阀	1	黄铜镀镍 CW614N
2	外牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
3	可调排水阀	1	黄铜镀镍 CW617N + 聚合物



## 分水器配件

### 489SO 可调排水阀



规格	压力	代码	包装
1/2"	10bar/145psi	4890012SO	35/210

#### 认证



#### 技术参数

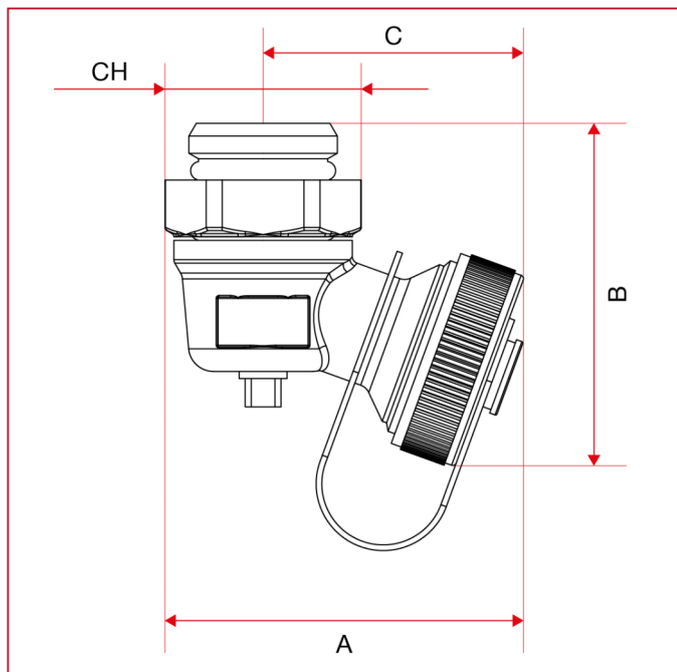
阀体为黄铜。

可调流出口为聚合物。

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）。

#### 总尺寸

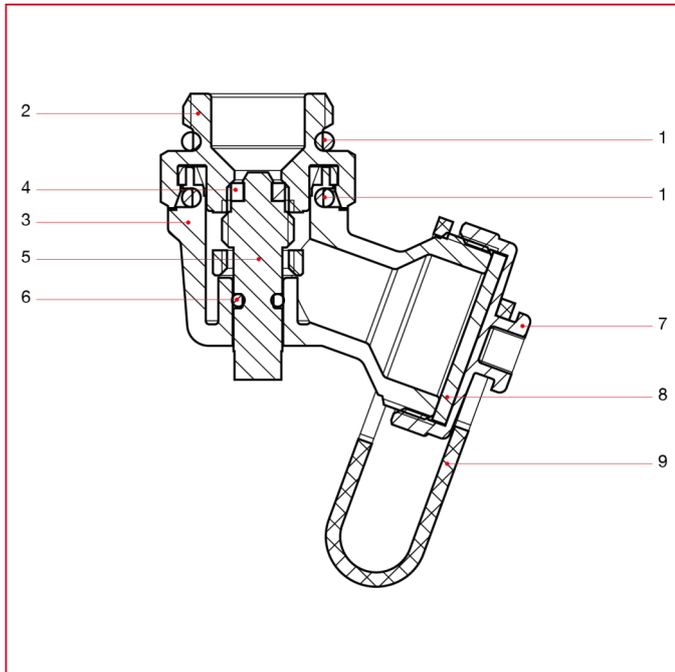




# 分水器配件

	1/2"
A	51
B	48
C	38
CH	25
Kg/cm2 bar	10
LBS - psi	145

## 材料

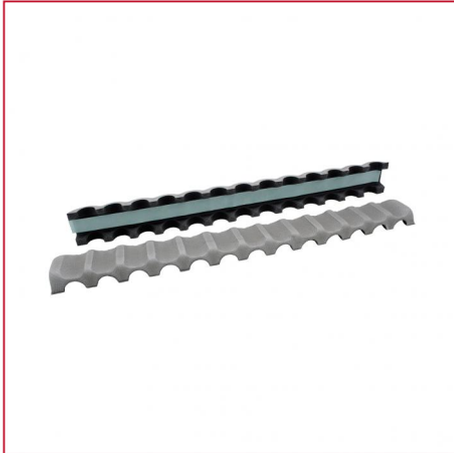


位置	产品说明	N.	材料
1	O 型圈	2	EPDM
2	主体	1	黄铜镀镍 CW614N
3	可调整的排水口	1	尼龙
4	快门环	1	PTFE
5	挡板	1	黄铜 CW614N
6	O 型圈	1	EPDM
7	盖	1	黄铜镀镍 CW617N
8	垫片	1	弹性体
9	带子	1	弹性体



## 分水器配件

### COP100 分水器保温密封套



代码	包装
COP100	1/5

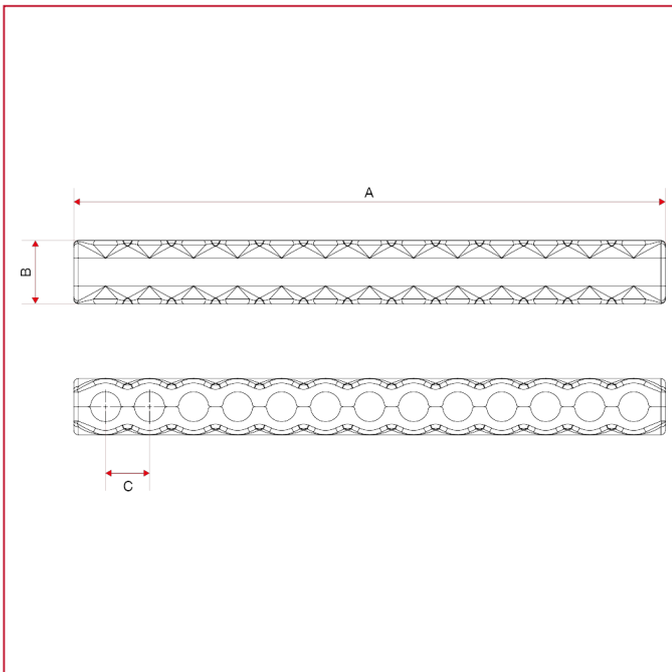
#### 技术参数

保温密封套适用于我们的 852 型、862 型不锈钢分水器产品。

一副外壳适于隔离一个集分水器。

仅有一种规格。保温密封套必须根据分水器长度切割。

#### 总尺寸

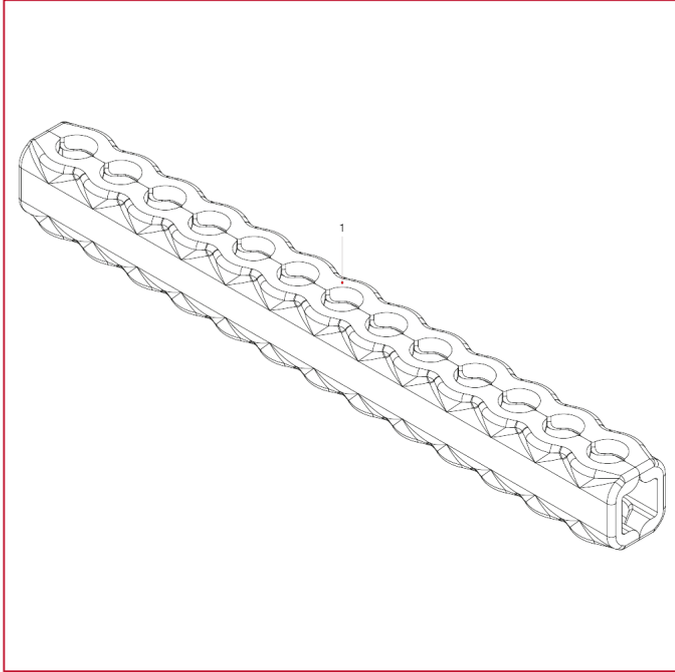


A	680
B	75
C	50



## 分水器配件

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	保温密封套	1	聚合物



## 分水器配件

### 098RSK 直型球阀套件 - 紧凑型

球阀套件



规格	压力	代码	包装
1"	40bar/580psi	0980100RSK	1/26

认证



技术参数

套件包括：2 只型红色和蓝色 T 形手柄球阀。

可提供规格：1"。

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

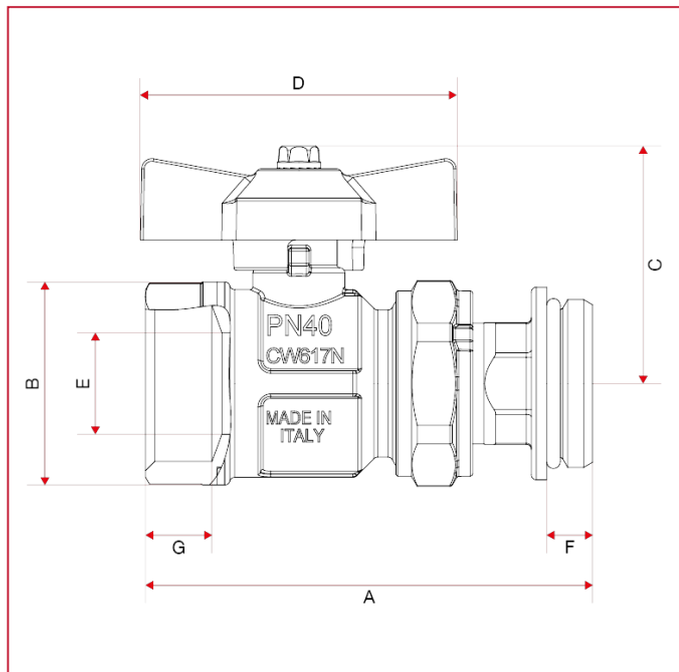
最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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



## 分水器配件

### 总尺寸

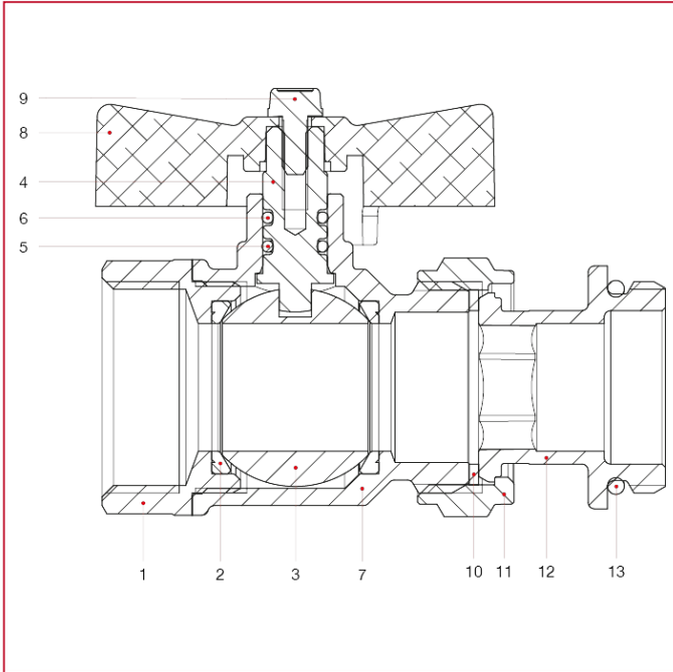


	1"
DN	25
A	87,5
B	40
C	47
D	62
E	20
F	9
G	13
Kg/cm <sup>2</sup> bar	40
LBS - psi	580



## 分水器配件

### 材料

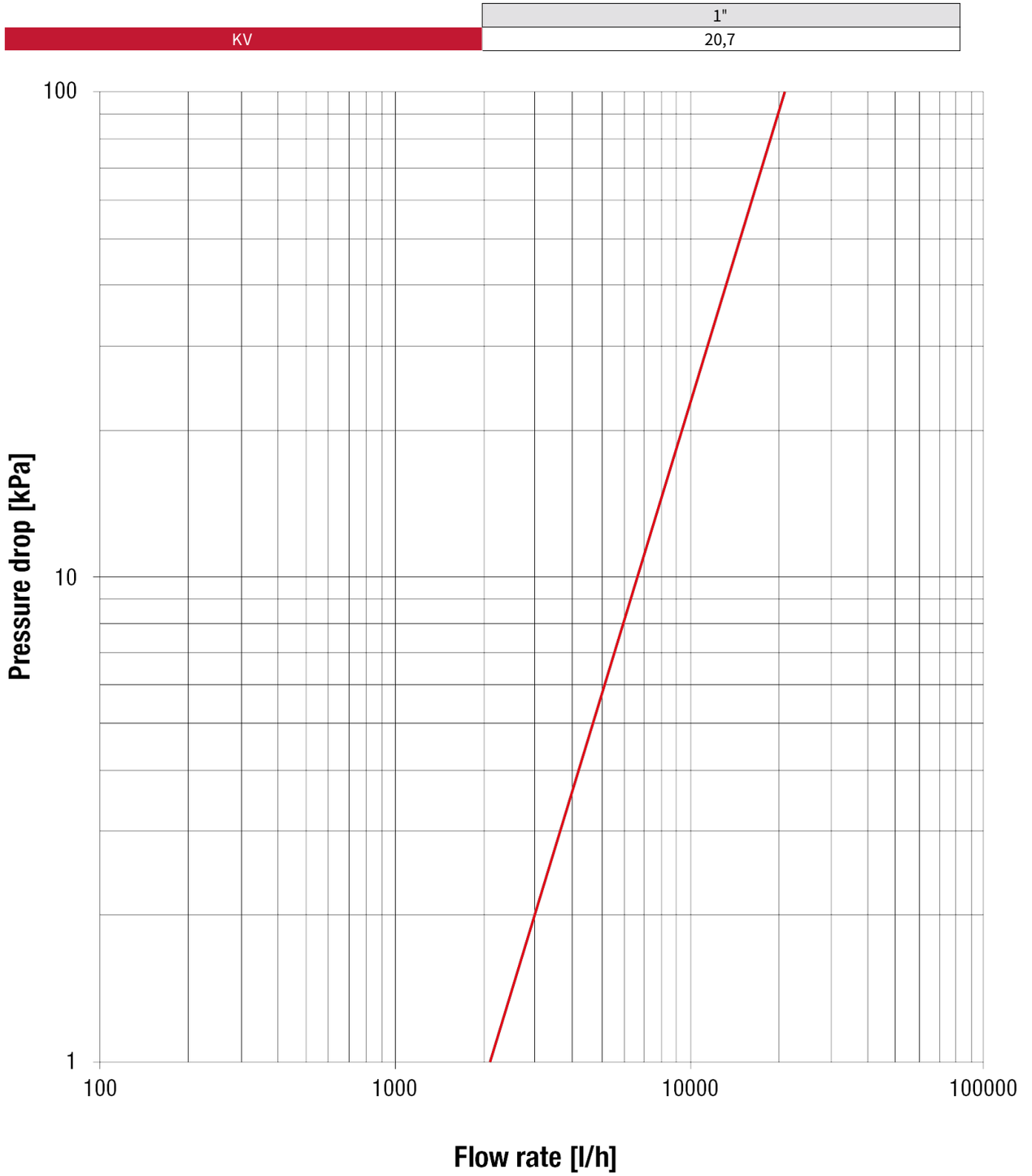


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	垫片	1	FASIT OMNIA
11	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
12	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
13	O 型圈	1	EPDM



# 分水器配件

损失图 (含水)





## 分水器配件

### 298RSK 角型球阀套件 - 紧凑型

球阀套件



规格	压力	代码	包装
1"	40bar/580psi	2980100RSK	1/22

认证



技术参数

套件包括：2 只型红色和蓝色 T 形手柄球阀。

可提供规格：1"。

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

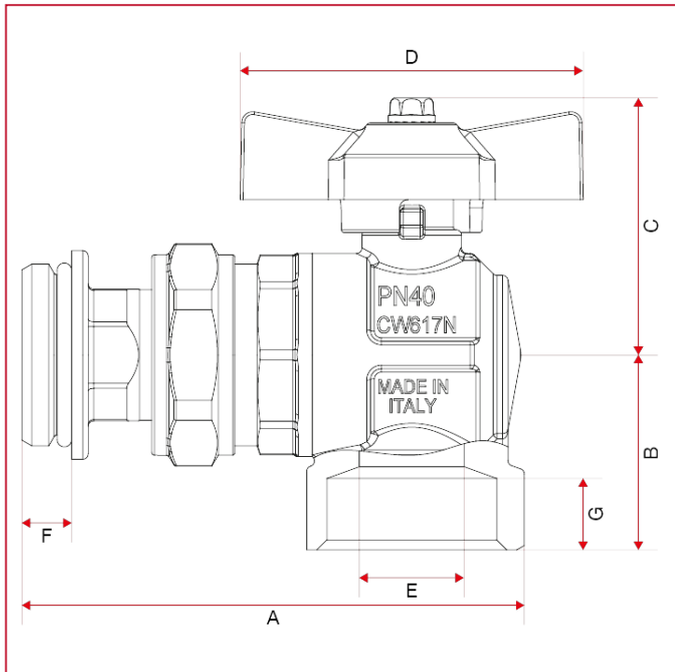
最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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



## 分水器配件

### 总尺寸

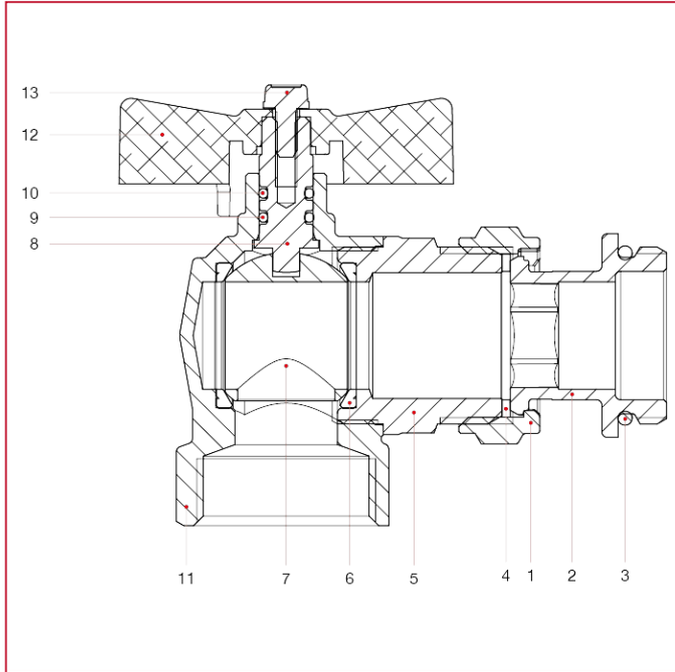


	1"
DN	25
A	91
B	35,5
C	47
D	62
E	19
F	9
G	13
Kg/cm <sup>2</sup> bar	40
LBS - psi	580



## 分水器配件

### 材料

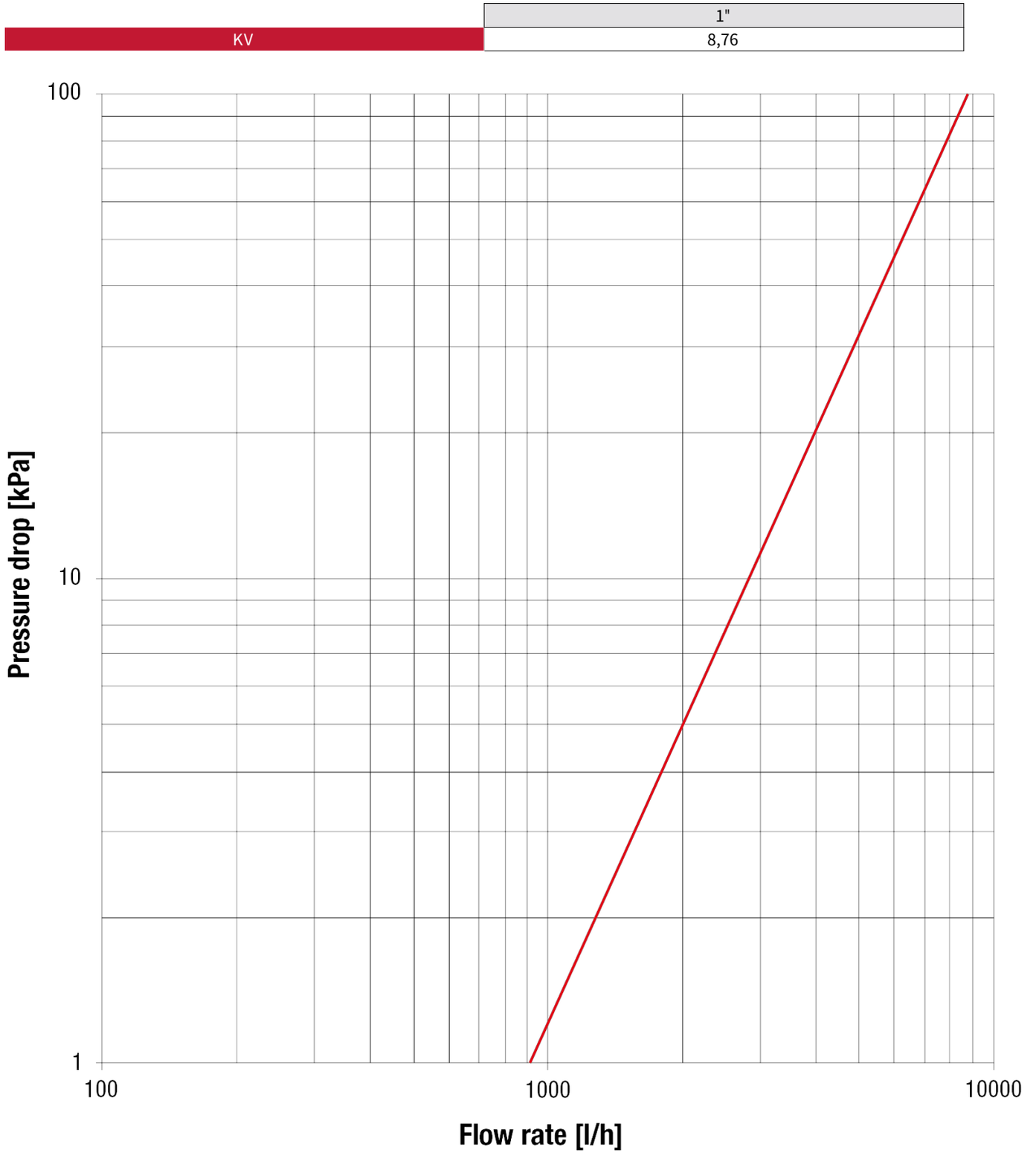


位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
3	O 型圈	1	EPDM
4	垫片	1	FASIT OMNIA
5	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
6	阀座	2	P.T.F.E.
7	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
8	阀杆	1	黄铜 CW614N
9	O 型圈	1	NBR
10	垫片	1	VITON®
11	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
12	T 形手柄	1	铝
13	螺丝	1	镀锌钢 C4C



# 分水器配件

损失图 (含水)





## 分水器配件

### 487K01R 直型球阀套件和温度计 - 紧凑型

球阀套件



规格	压力	代码	包装
1"	40bar/580psi	4870100K01R	1/22

认证



技术参数

套件包括：2 只型红色和蓝色 T 形手柄球阀。

可提供规格：1"。

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

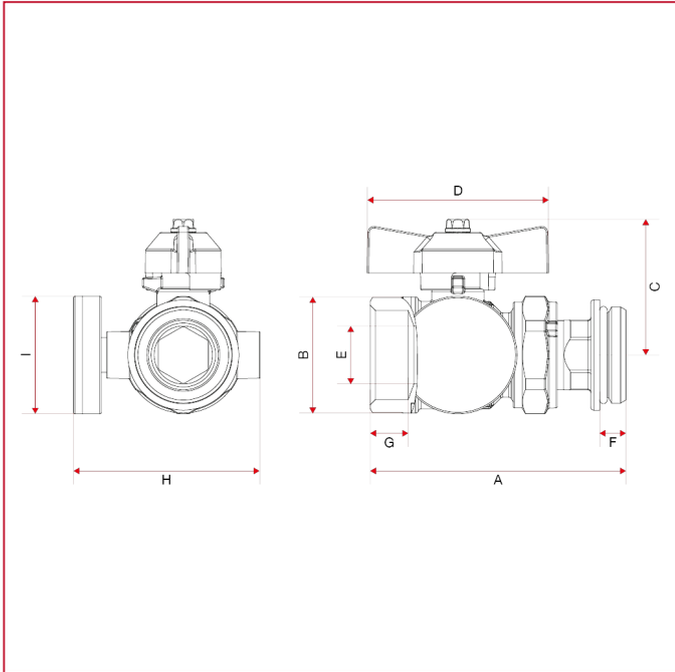
温度刻度范围：0°C 到 80°C，直径 40 mm

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



## 分水器配件

### 总尺寸

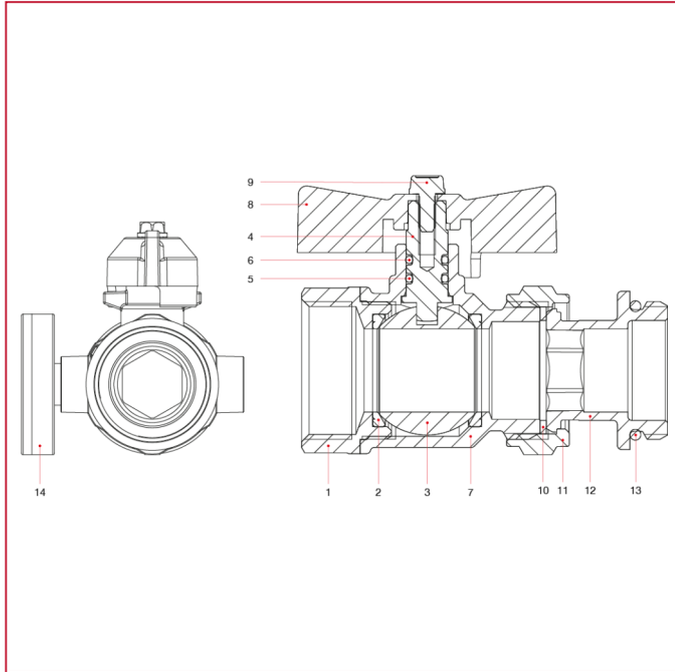


	1"
DN	25
A	87,5
B	40
C	47
D	62
E	20
F	9
G	13
H	64
I	40,5
Kg/cm <sup>2</sup> bar	40
LBS - psi	580



## 分水器配件

### 材料

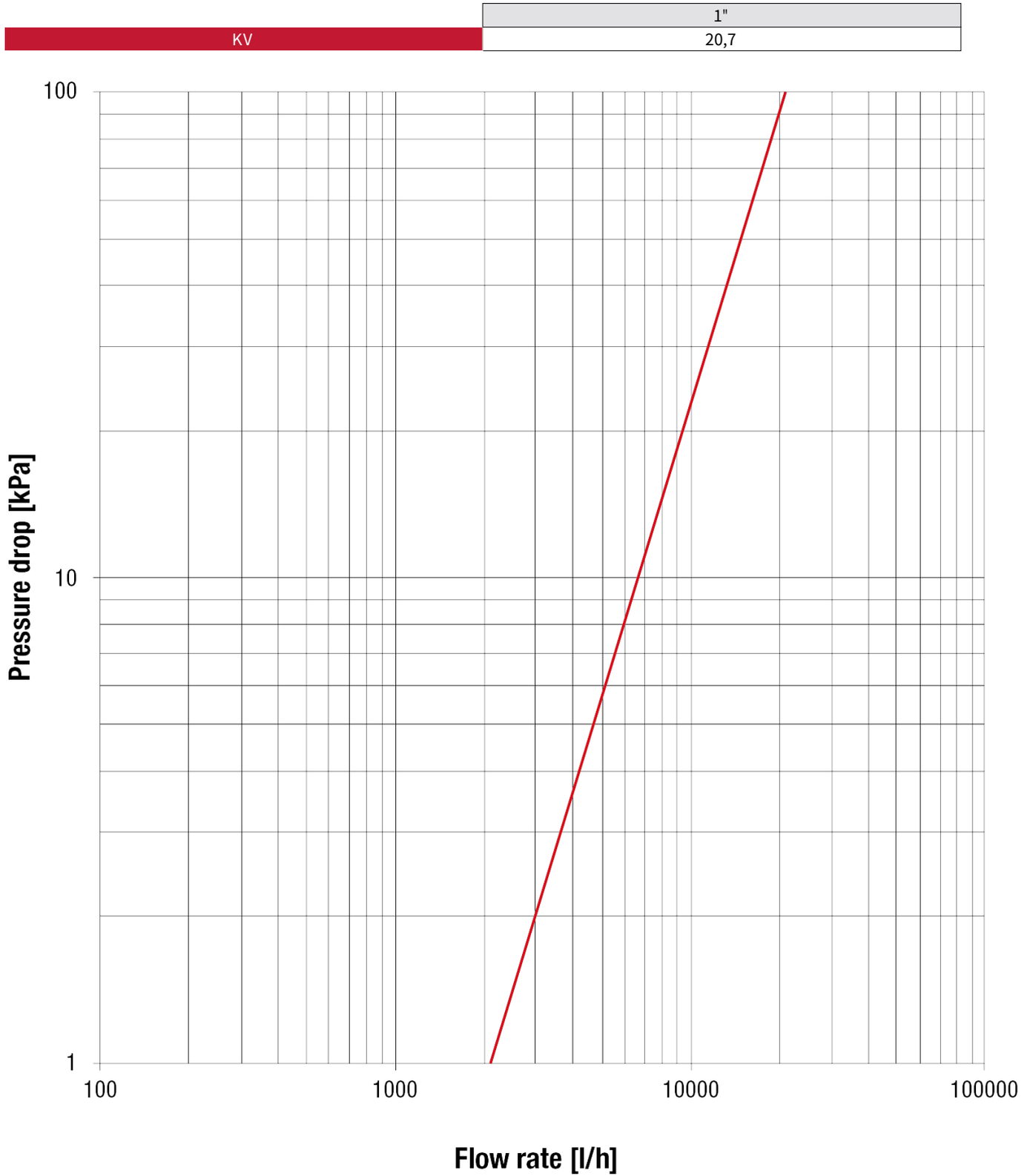


位置	产品说明	N.	材料
1	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	垫片	1	FASIT OMNIA
11	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
12	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
13	O 型圈	1	EPDM
14	温度计	1	聚合物



# 分水器配件

损失图 (含水)





## 分水器配件

### 487K02R 角型球阀套件和温度计 – 紧凑型

球阀套件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4870100K02R	1/12

认证



技术参数

套件包括：2 只型红色和蓝色 T 形手柄球阀。

可提供规格：1"。

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

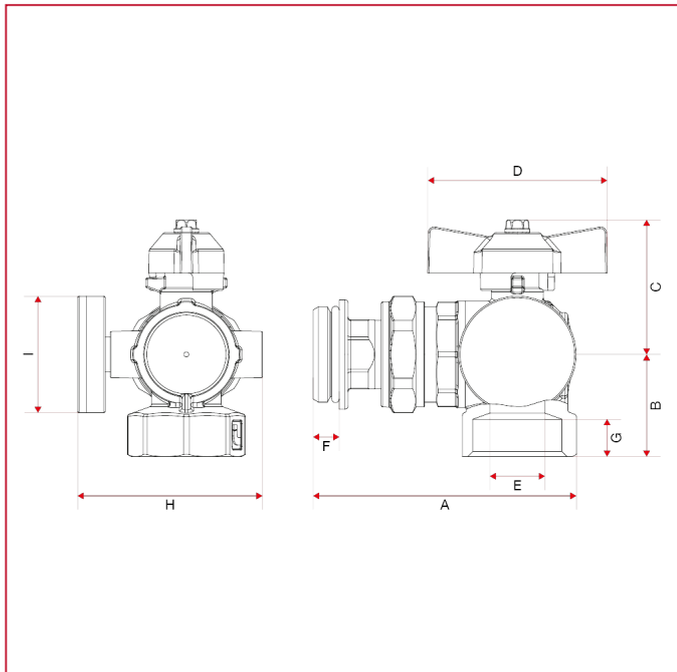
温度刻度范围：0°C 到 80°C，直径 40 mm

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



## 分水器配件

### 总尺寸

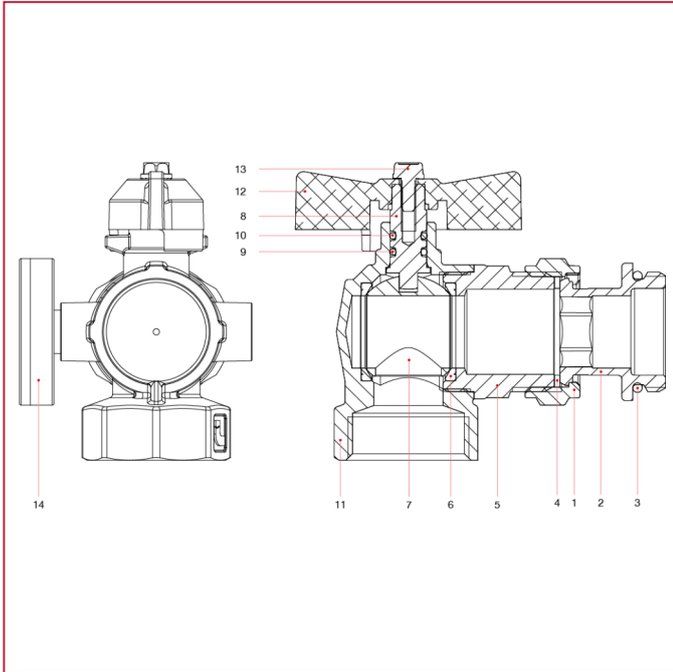


	1"
DN	25
A	91
B	35,5
C	47
D	62
E	19
F	9
G	13
H	64
I	40,5
Kg/cm <sup>2</sup> bar	40
LBS - psi	580



# 分水器配件

## 材料

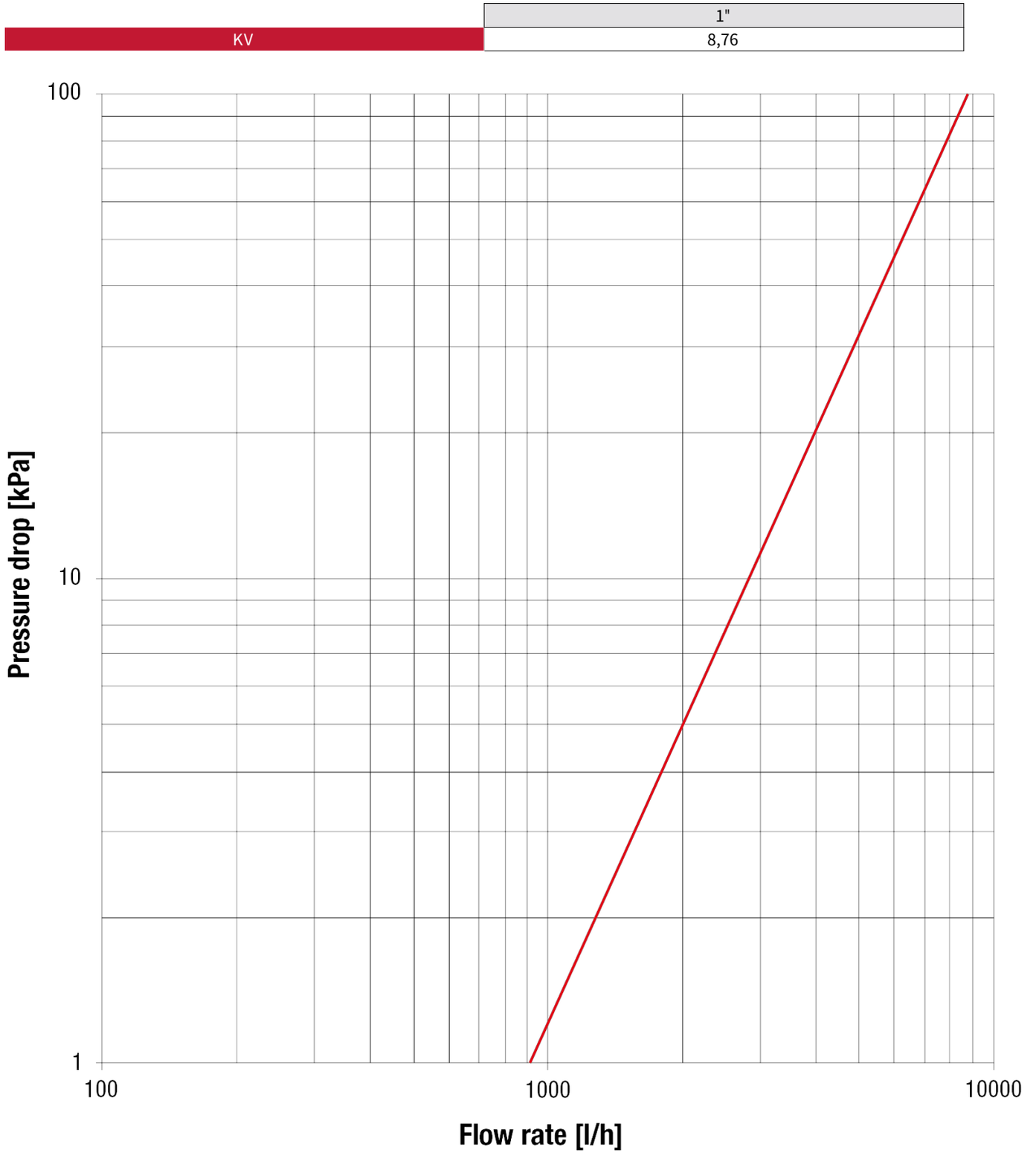


位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
3	O 型圈	1	EPDM
4	垫片	1	FASIT OMNIA
5	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
6	阀座	1	P.T.F.E.
7	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
8	阀杆	1	黄铜 CW614N
9	O 型圈	1	NBR
10	O 型圈	1	VITON®
11	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
12	T 形手柄	1	铝
13	螺丝	1	镀锌钢 C4C
14	温度计	1	聚合物



# 分水器配件

损失图 (含水)





## 分水器配件

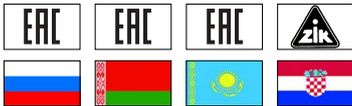
### 098SK 直型球阀套件

球阀套件



规格	压力	代码	包装
3/4"X1"	40bar/580psi	0980034100SK	1/26
1"	40bar/580psi	0980100SK	1/22

认证



技术参数

套件包括：2 只型号为 Art.098S 和 098SB、的红色和蓝色 T 形手柄球阀。

可提供规格：1”。

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

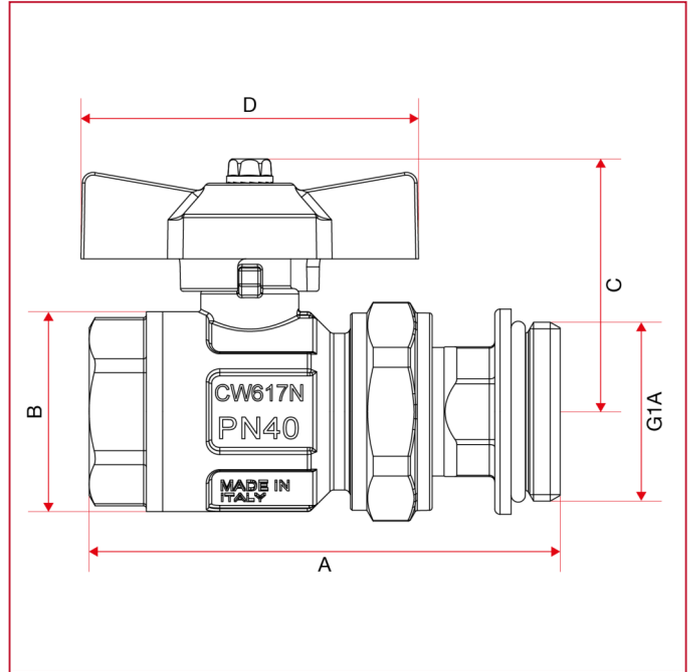
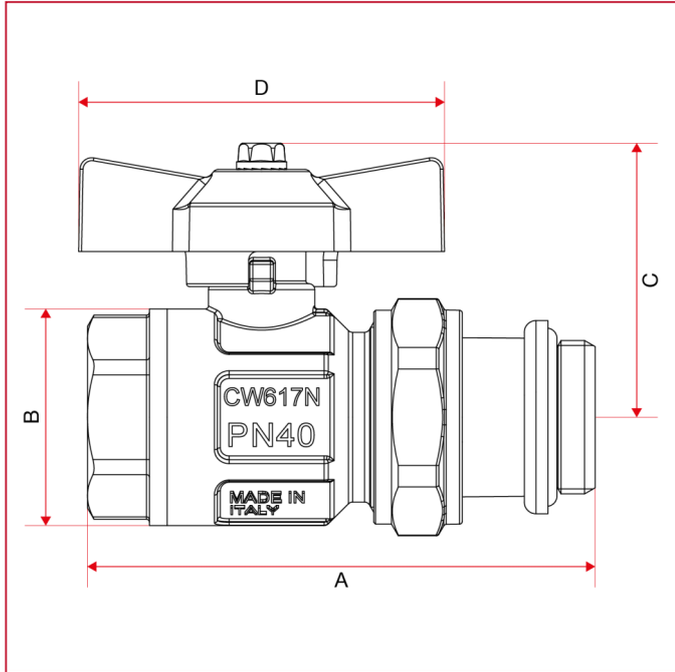
接口螺纹：ISO 228（等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228）。

代码 0980034100SK：3/4"Fx1"M



# 分水器配件

## 总尺寸

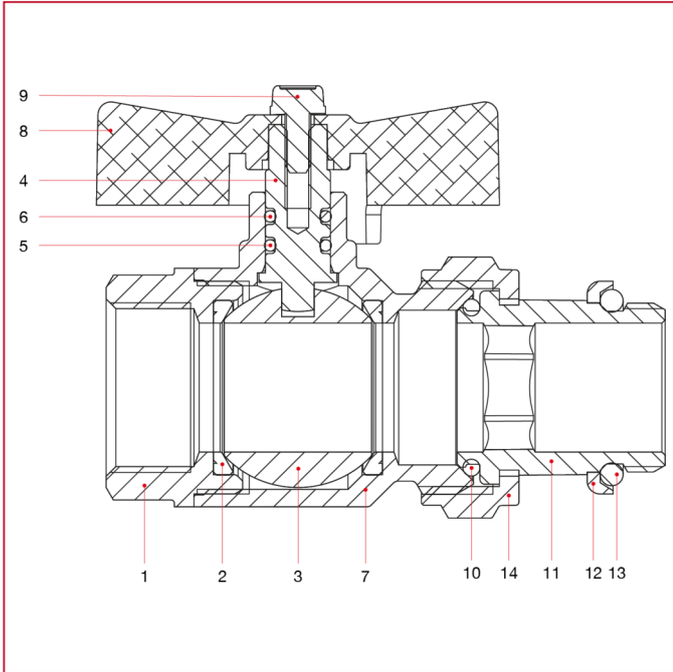


	3/4"X1"	1"
DN	20	25
A	86,5	98
B	37	45,5
C	47	50,8
D	62	62
Kg/cm2 bar	40	40
LBS - psi	580	580



## 分水器配件

### 材料

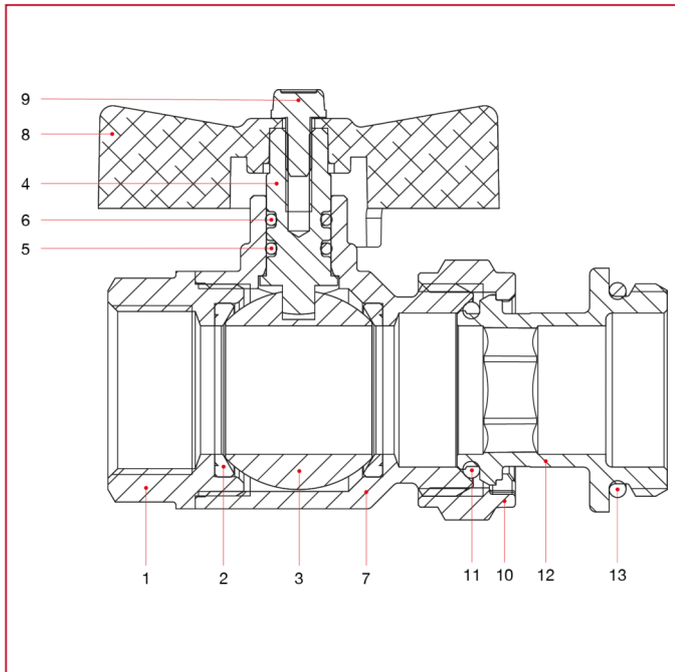


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	O 型圈	1	NBR
11	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
12	圆环	1	钢
13	O 型圈	1	NBR
14	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N



## 分水器配件

3/4"X1" 材料

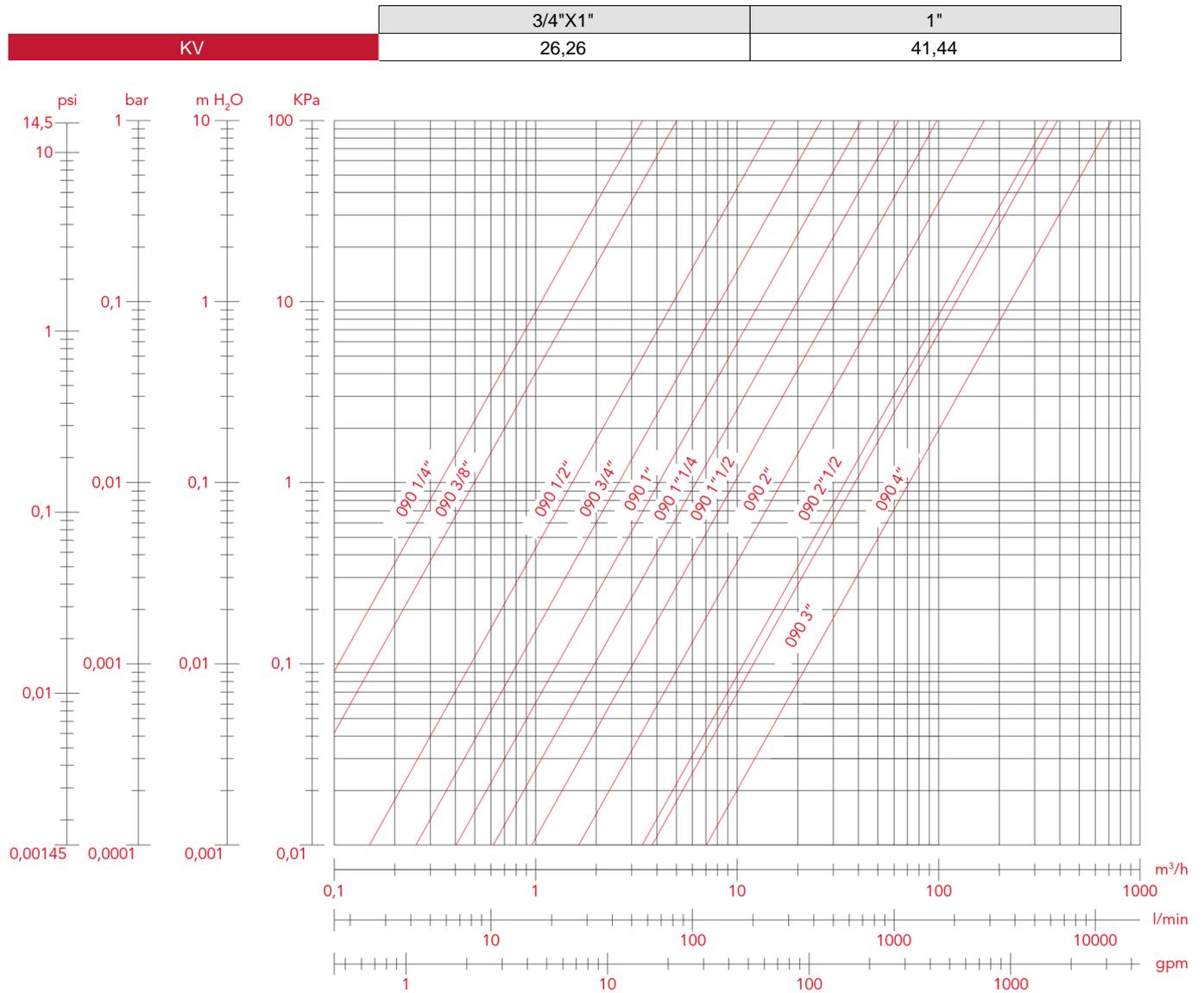


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
11	O 型圈	1	NBR
12	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
13	O 型圈	1	EPDM



# 分水器配件

损失图 (含水)





## 分水器配件

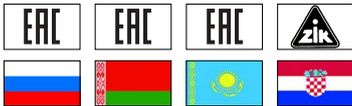
### 298SK 角型球阀套件

球阀套件



规格	压力	代码	包装
1"	40bar/580psi	2980100SK	1/12

认证



技术参数

套件包括：2 只型号为 298S 和 298SB 红色和蓝色 T 形手柄球阀。

可提供规格：1"。

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

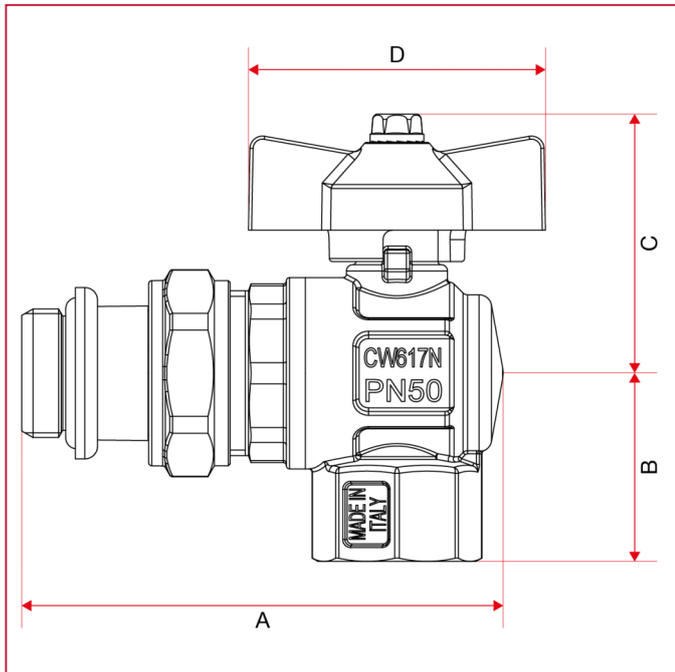
最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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



## 分水器配件

### 总尺寸

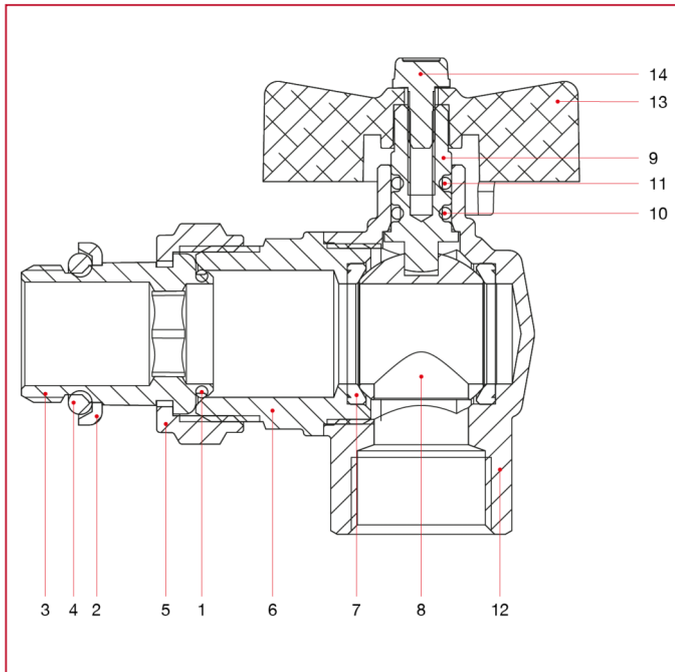


	1"
DN	25
A	105,5
B	39,75
C	51
D	62
Kg/cm <sup>2</sup> bar	40
LBS - psi	580



## 分水器配件

### 材料



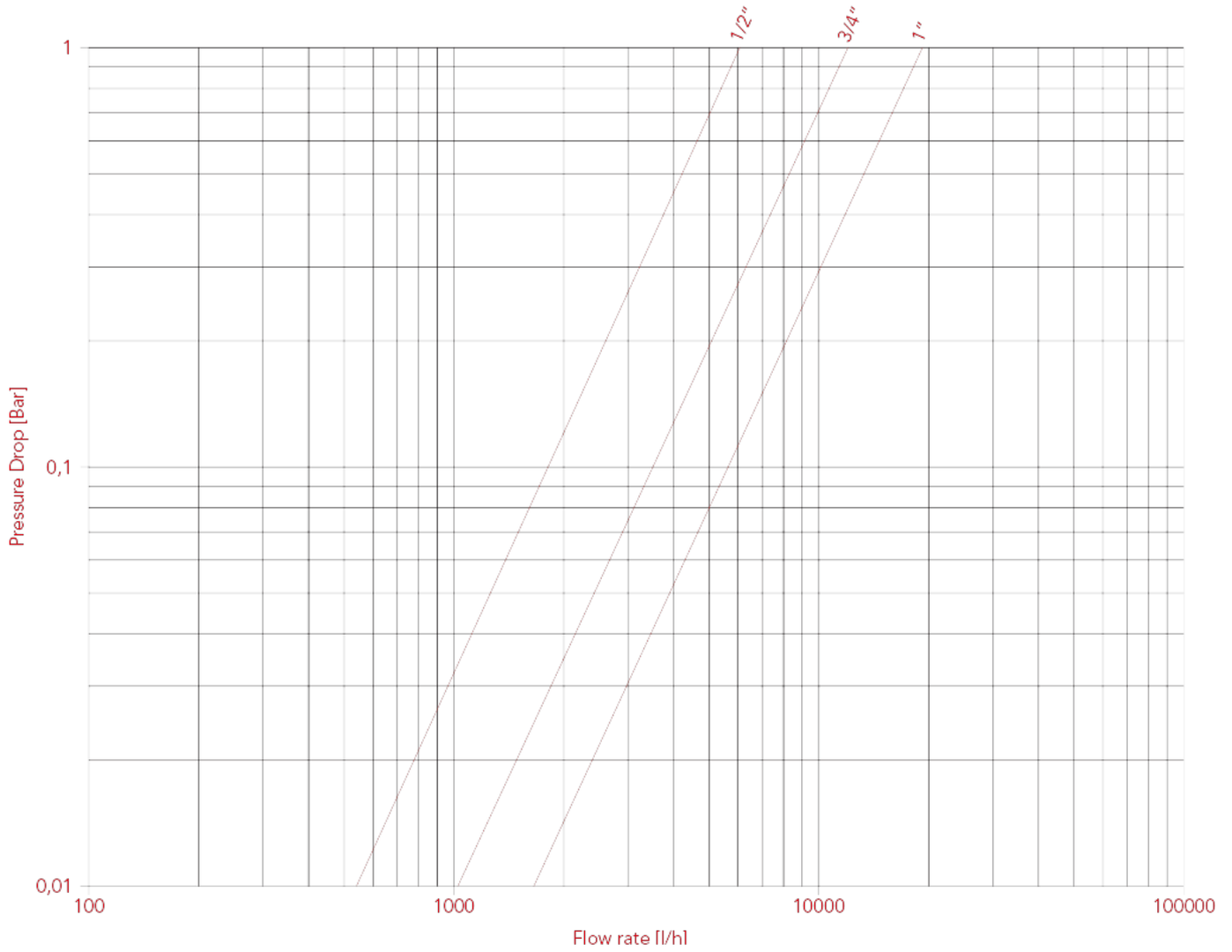
位置	产品说明	N.	材料
1	O 型圈	1	NBR
2	圆环	1	钢
3	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
4	O 型圈	1	NBR
5	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
6	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
7	阀座	2	P.T.F.E.
8	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
9	阀杆	1	黄铜 CW614N
10	O 型圈	1	NBR
11	O 型圈	1	Viton®
12	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
13	T 形手柄	1	浸漆铝
14	螺丝	1	镀锌钢 C4C



# 分水器配件

损失图 (含水)

KV	1" 19,2
----	------------





## 分水器配件

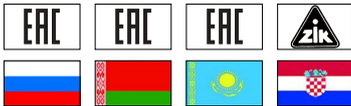
### 487K01 直型球阀和温度计连接件套件 - 紧凑型

球阀套件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4870100K01	1/22

认证



技术参数

套件包括：2 只型号为 098SDC 和 098SDCB 的红色和蓝色 T 形手柄球阀、2 只带型号 492BC 温度计的温度计连接件。可提供规格：1"。

阀门技术参数：

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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

外牙螺纹带锥形底座。

温度计连接件技术参数：

阀体为黄铜镀镍。

O 型圈为 NBR。

温度计刻度范围：0°C，80°C。

直径：40mm

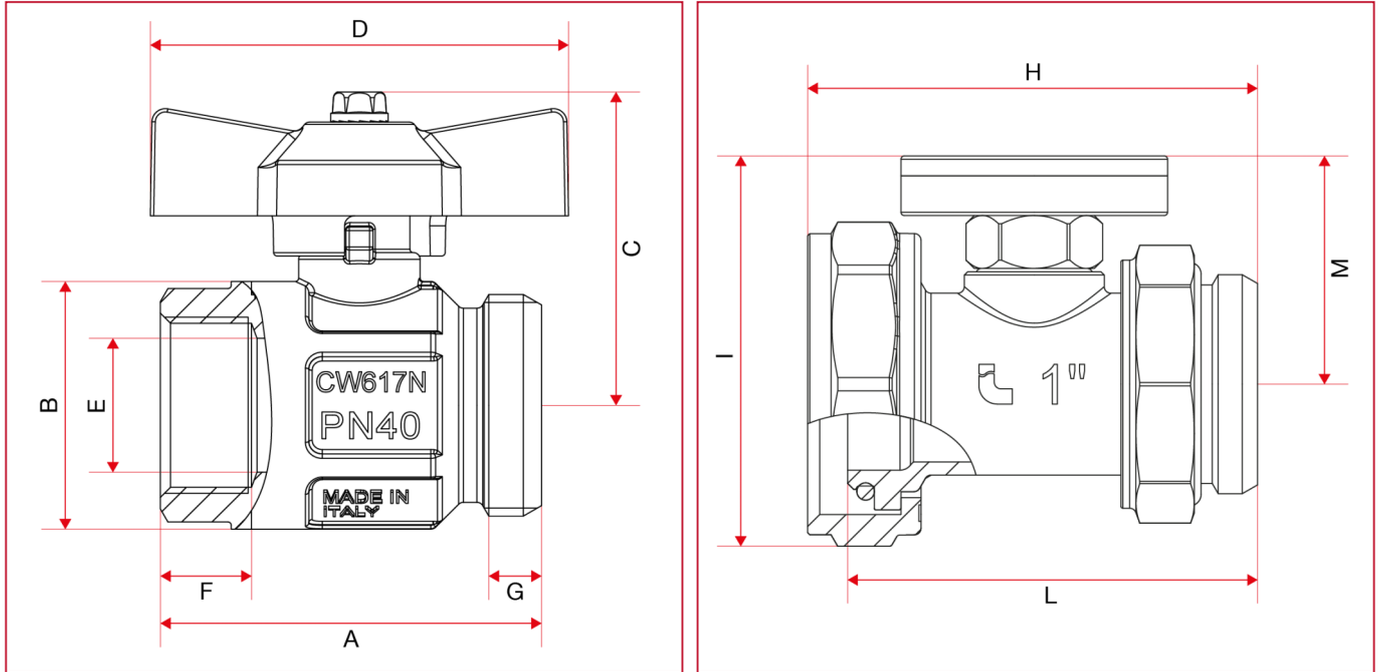
最高工作温度：80°C。

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



# 分水器配件

## 总尺寸

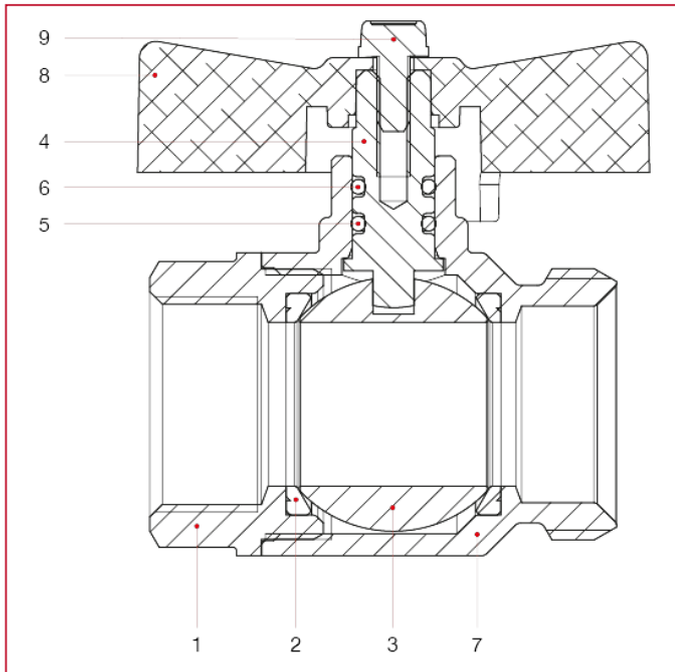


	1"
DN	25
A	64,75
B	45,5
C	50,8
D	62
E	25
F	15
G	10,5
H	67,5
I	49
L	61,5
M	34,5
Kg/cm <sup>2</sup> bar	40
LBS - psi	580



## 分水器配件

型号 098SDC 规格 1" 材料

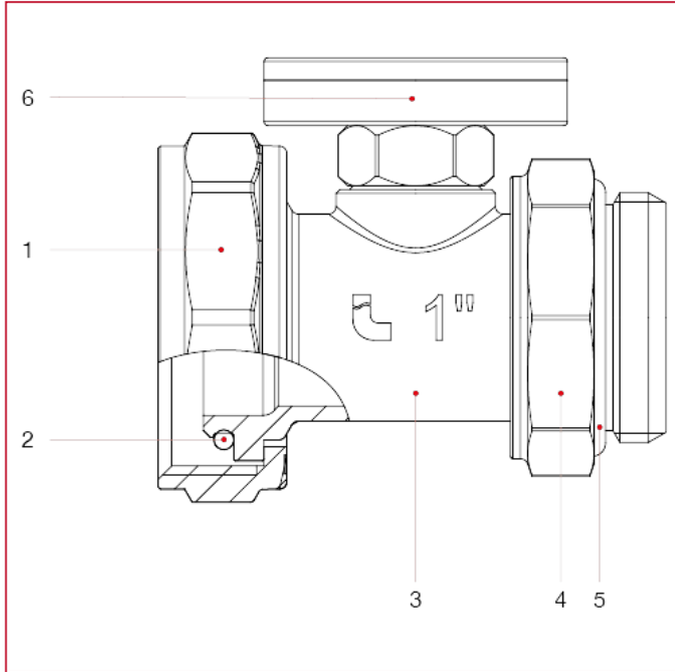


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
5	阀杆	1	黄铜 CW614N
6	O 型圈	1	NBR
7	O 型圈	1	Viton®
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C



## 分水器配件

型号 492BC 规格 1" 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	NBR
3	温度计配件	1	黄铜镀镍 CW617N
4	螺母	1	黄铜镀镍 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	温度计	1	黄铜 CW614N



## 分水器配件

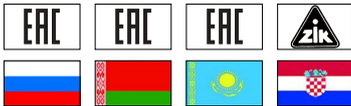
### 487K02 角型球阀和温度计连接件套件

球阀套件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4870100K02	1/12

认证



技术参数

套件包括：2 只型号为 298SDC 和 298SDCB 红色和蓝色 T 形手柄球阀、2 只带型号 492BC 温度计的温度计连接件。可提供规格：1"。

阀门技术参数：

内外牙螺纹。

铝制 T 形手柄。

阀体为黄铜镀镍。

最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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

外牙螺纹带锥形底座。

温度计连接件技术参数：

阀体为黄铜镀镍。

O 型圈为 NBR。

温度计刻度范围：0°C，80°C。

直径：40mm

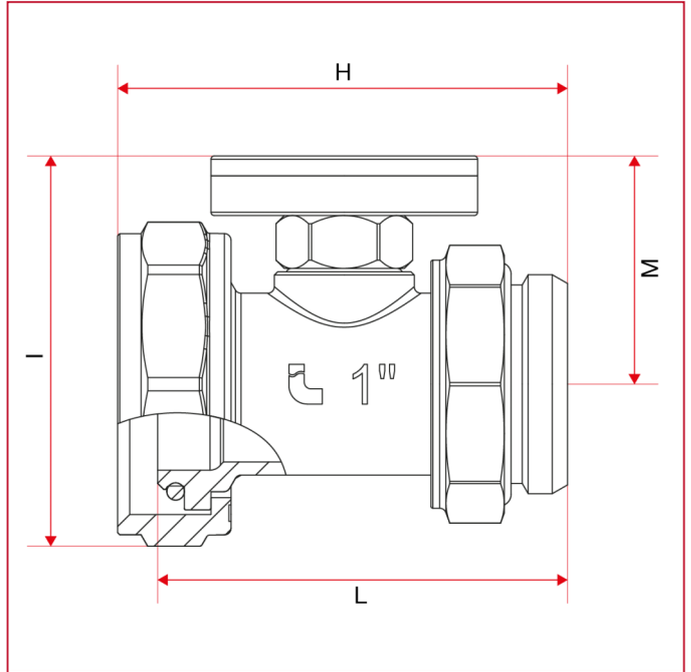
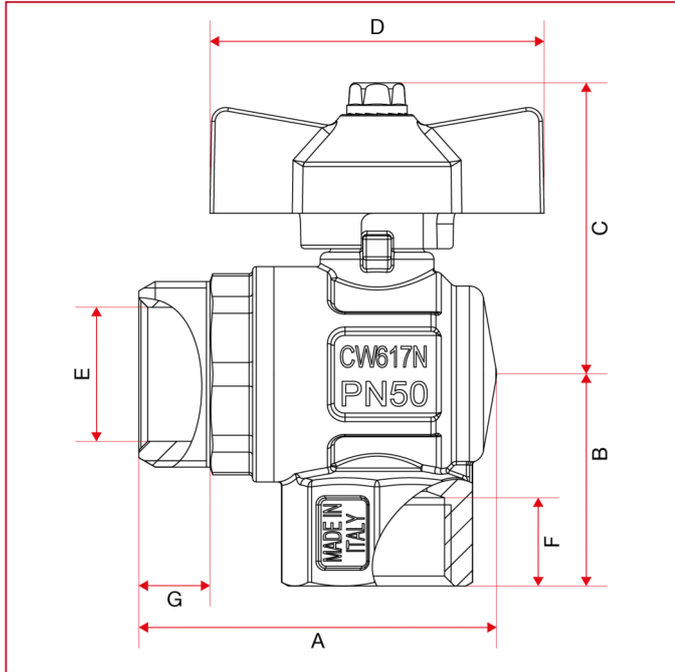
最高工作温度：80°C。

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



# 分水器配件

## 总尺寸

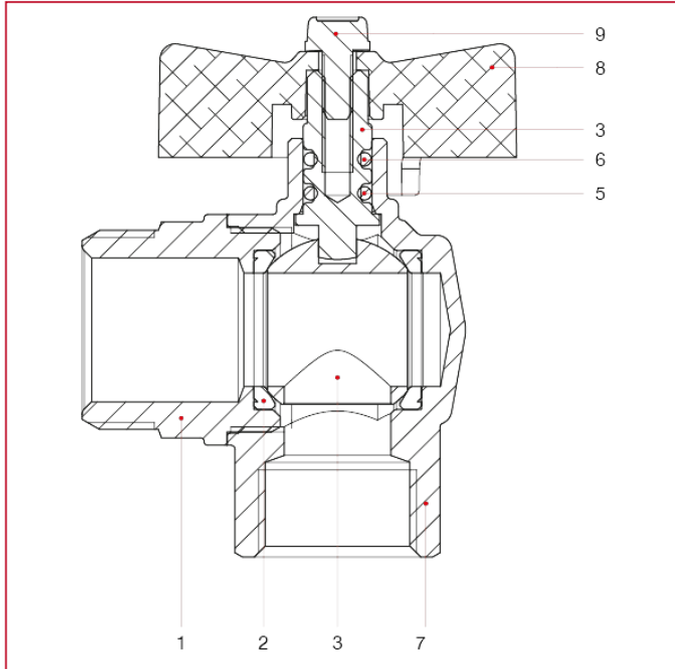


	1"
DN	25
A	47
B	39,75
C	51
D	62
E	23
F	15
G	14
H	67,5
I	49
L	61,5
M	34,5
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145



## 分水器配件

型号 298SDC 规格 1" 材料

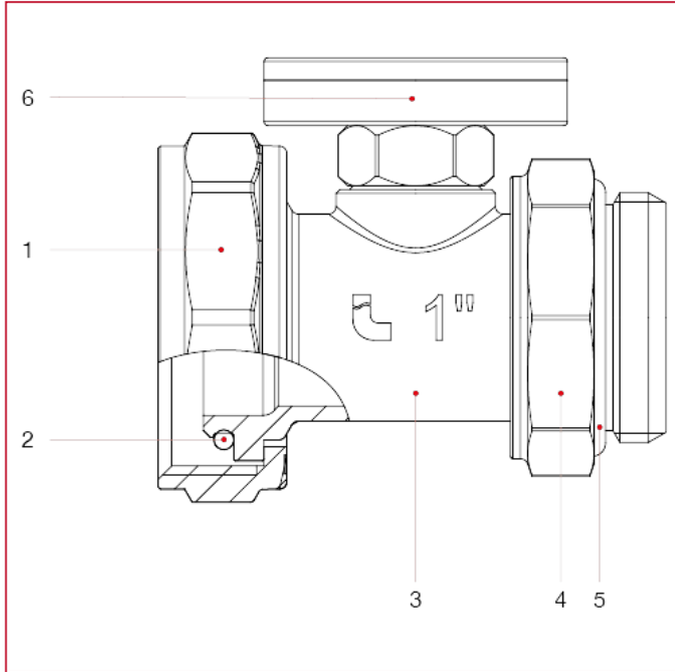


位置	产品说明	N.	材料
1	外牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C



## 分水器配件

型号 492BC 规格 1" 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	NBR
3	温度计配件	1	黄铜镀镍 CW617N
4	螺母	1	黄铜镀镍 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	温度计	1	黄铜 CW614N



## 分水器配件

### 492N 表面温度计



代码	包装
492N	12/264

#### 认证



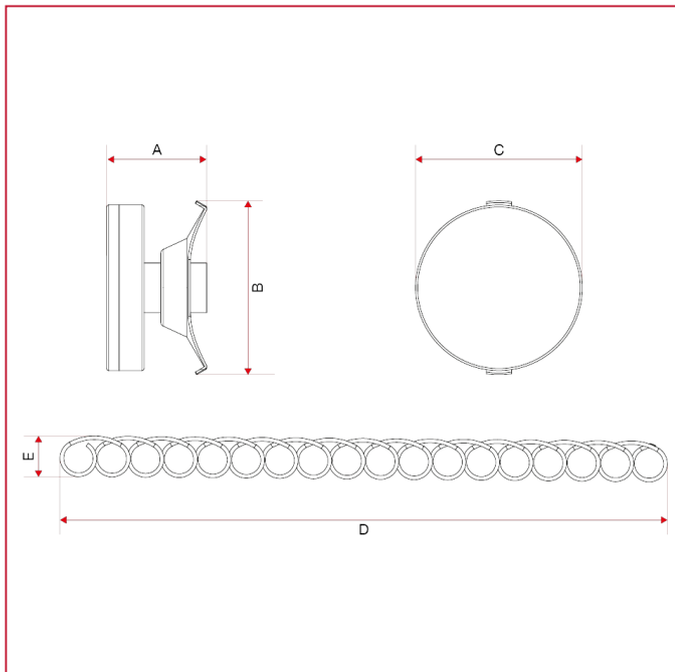
#### 技术参数

可提供直径：40mm

刻度范围：0°C - 80°C

适用于不锈钢和黄铜杆集分水器。

#### 总尺寸

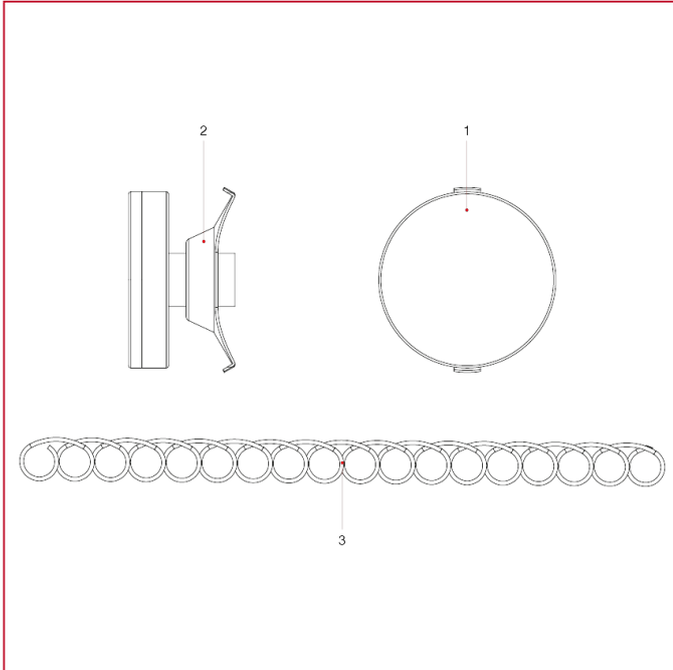




## 分水器配件

A	19,5
B	42
C	40,5
D	125
E	10,5

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	温度计	1	ABS
2	支架	1	不锈钢 AISI 304
3	弹簧	1	不锈钢 AISI 302



## 分水器配件

### 490 分水器外牙连接尾件配件



规格	压力	代码	包装
3/4"	10bar/145psi	4900034	14/168
1"	10bar/145psi	4900100	12/144
1"1/4	10bar/145psi	4900114	8/96

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：3/4"、1"、1"1/4（主连接口）。

第一出口规格：1/2"。

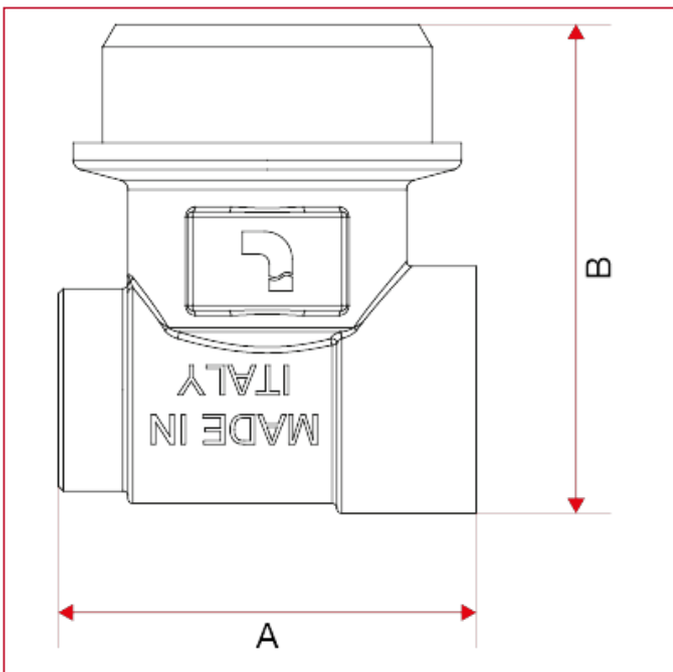
第二出口规格：3/8"。

阀体为黄铜镀镍。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

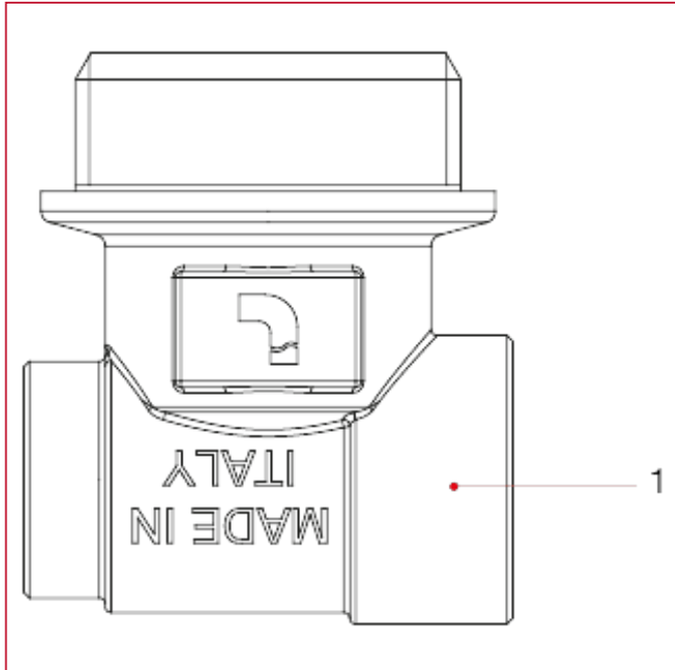




## 分水器配件

	3/4"	1"	1"1/4"
A	42	42	50
B	47,5	49,5	50
Kg/cm2 bar	10	10	10
LBS - psi	145	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	黄铜镀镍 CW617N



## 分水器配件

### 490S 分水器可调外牙连接尾件配件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4900100S	12/144
1"1/4	10bar/145psi	4900114S	8/96

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：1"、1"1/4（主连接口）。

出口规格：1/2"。

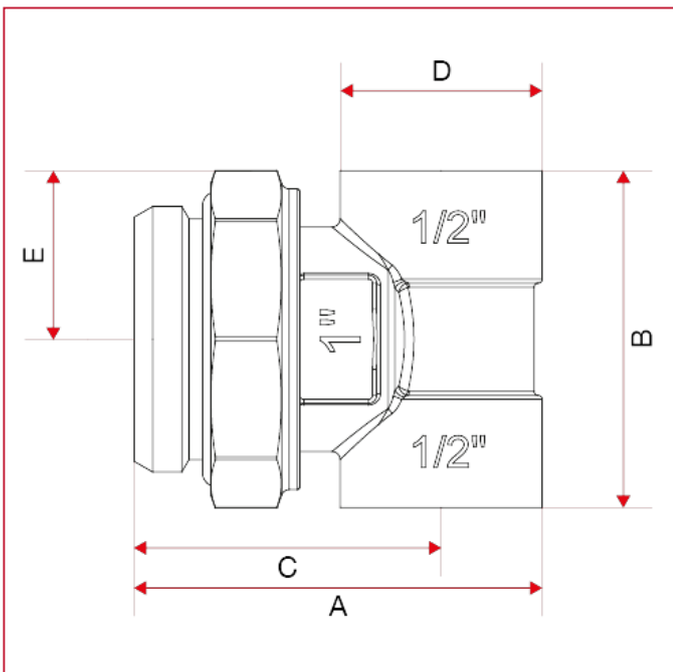
阀体为黄铜镀镍。

O 型圈为 NBR。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

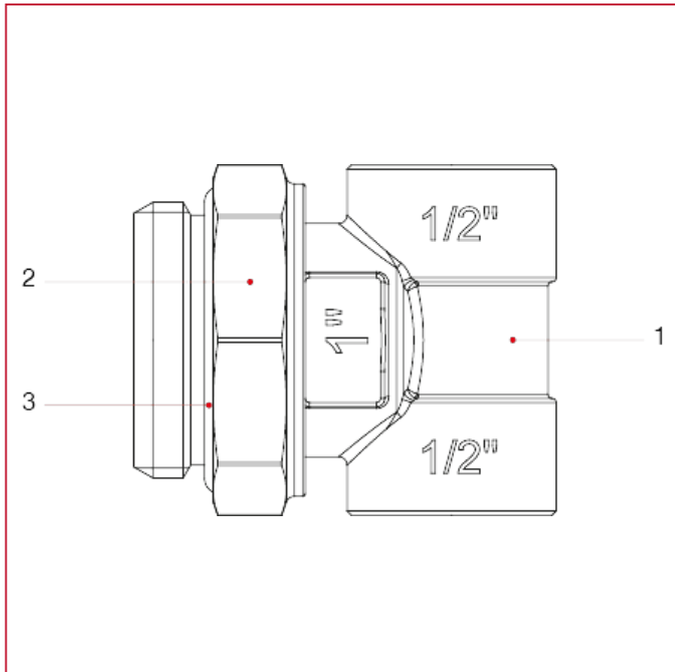




## 分水器配件

	1"	1"1/4
A	50,5	50
B	42	50
C	38	37,5
D	25	25
E	21	25
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10
LBS - psi	145	145

### 规格 1" 材料

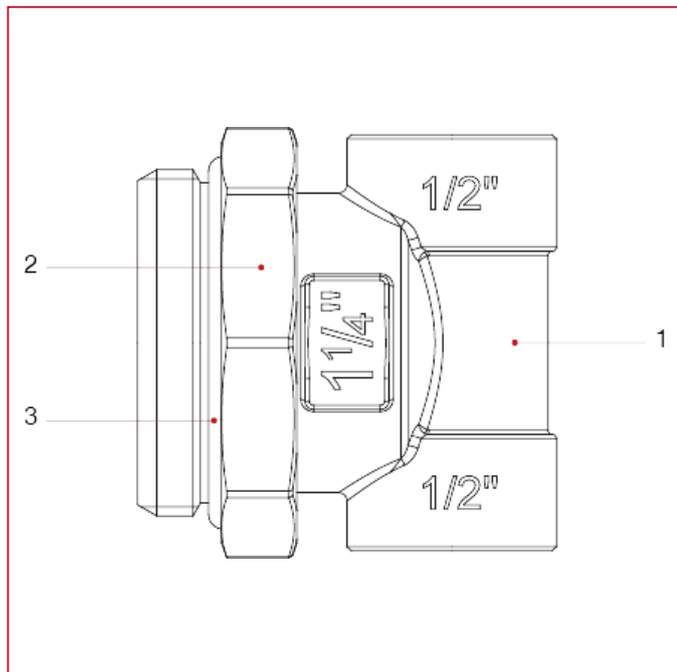


位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
2	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
3	O 型圈	1	NBR



## 分水器配件

规格 1"1/4 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
2	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
3	O型圈	1	NBR



## 分水器配件

### 491 分水器内牙连接尾件配件



规格	压力	代码	包装
3/4"	10bar/145psi	4910034	14/196
1"	10bar/145psi	4910100	12/156

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：3/4"、1"（主接口）。

第一出口规格：1/2"。

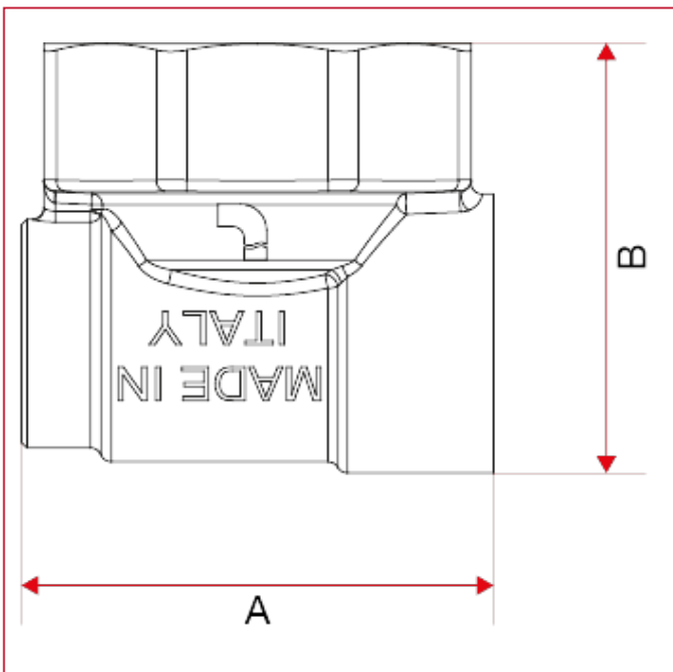
第二出口规格：3/8"。

阀体为黄铜镀镍。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

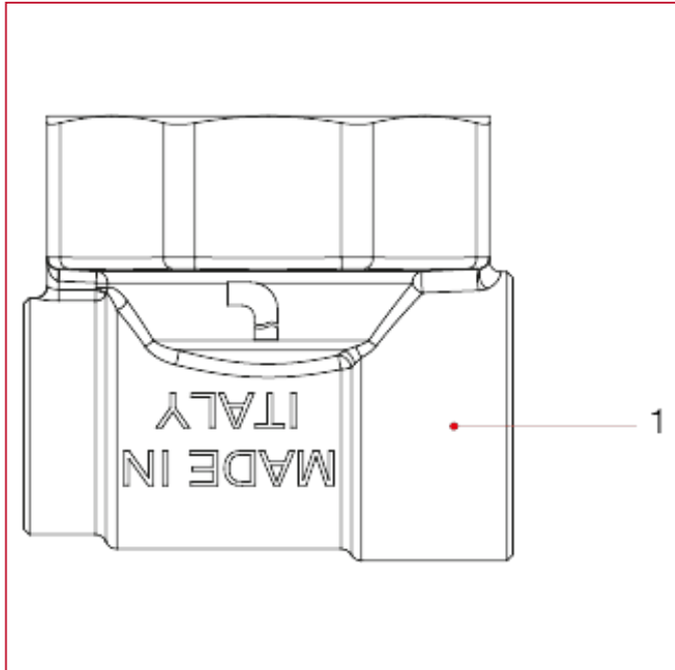




## 分水器配件

	3/4"	1"
A	42	42
B	37,5	38,5
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	黄铜镀镍 CW617N



## 分水器配件

### 492 温度计配件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4920100	6/84

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：1"。

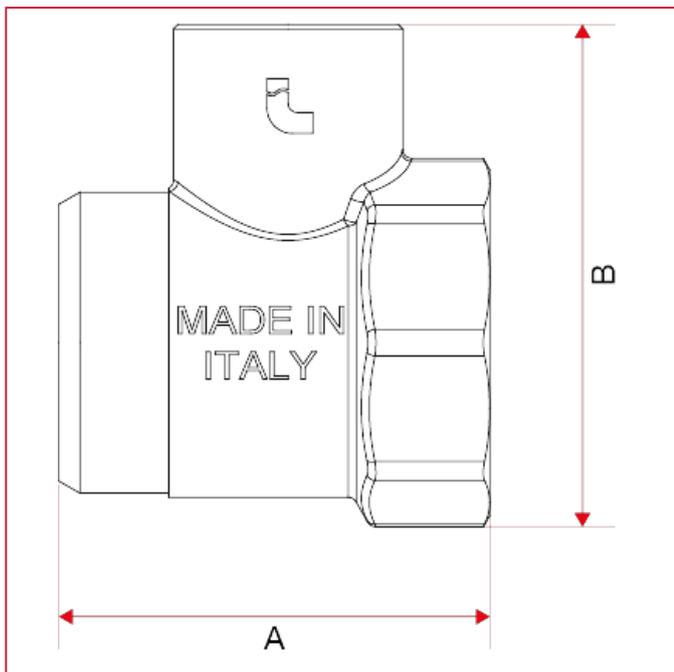
温度计螺纹口规格：1/2"。

阀体为黄铜镀镍。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

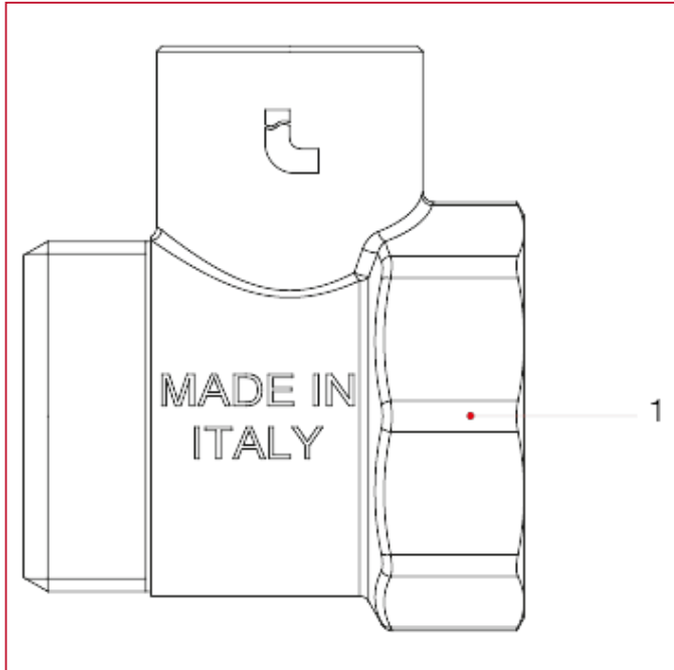




## 分水器配件

	1"
A	47
B	55,5
Kg/cm2 bar	10
LBS - psi	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	黄铜镀镍 CW617N



## 分水器配件

### 492B 温度计连接件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4920100B	8/96
1"1/4	10bar/145psi	4920114B	4/48

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：1"M x 1"1/4F、1"1/4M x 1"1/2F。

温度计螺纹口规格：3/8"。

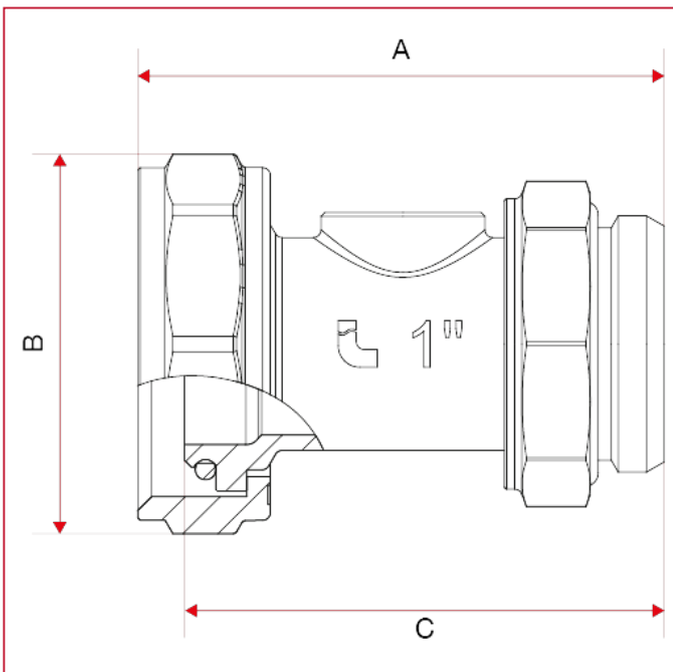
阀体为黄铜镀镍，O 型圈为橡胶。

最高工作温度：110°C。

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

适用于球阀型号 098SDC 和 298SDC。

#### 总尺寸

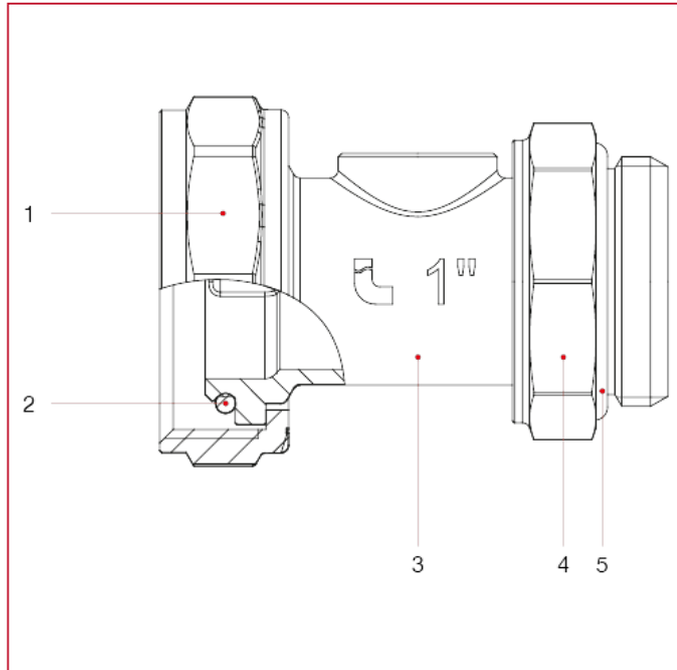




## 分水器配件

	1"	1"1/4
A	67,5	79,5
B	49	55
C	61,5	73
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10
LBS - psi	145	145

### 规格 1" 材料

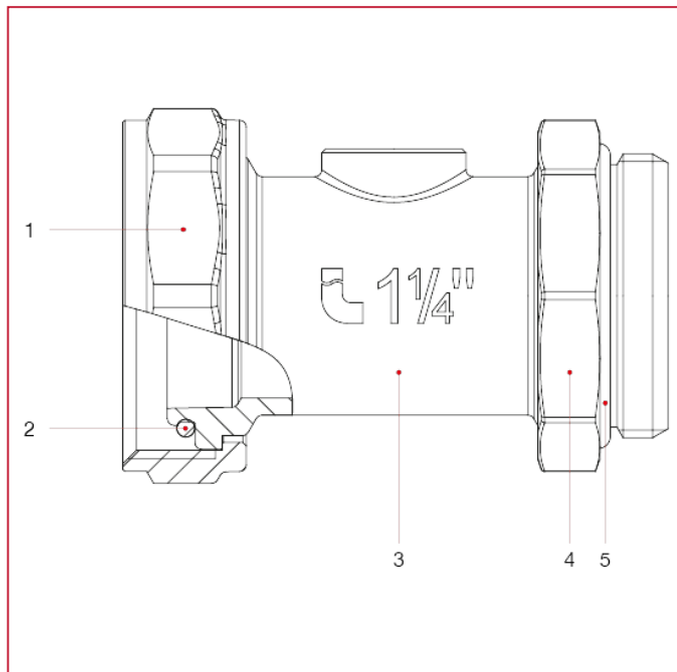


位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	NBR
3	温度计配件	1	黄铜镀镍 CW617N
4	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
5	O 型圈	1	NBR



## 分水器配件

规格 1"1/4 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	NBR
3	温度计配件	1	黄铜镀镍 CW617N
4	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
5	O 型圈	1	NBR



## 分水器配件

### 492C 温度计配套的温度计连接件



规格	压力	代码	包装
1"	10bar/145psi	4920100C	4/104

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：1"。

阀体为黄铜镀镍。

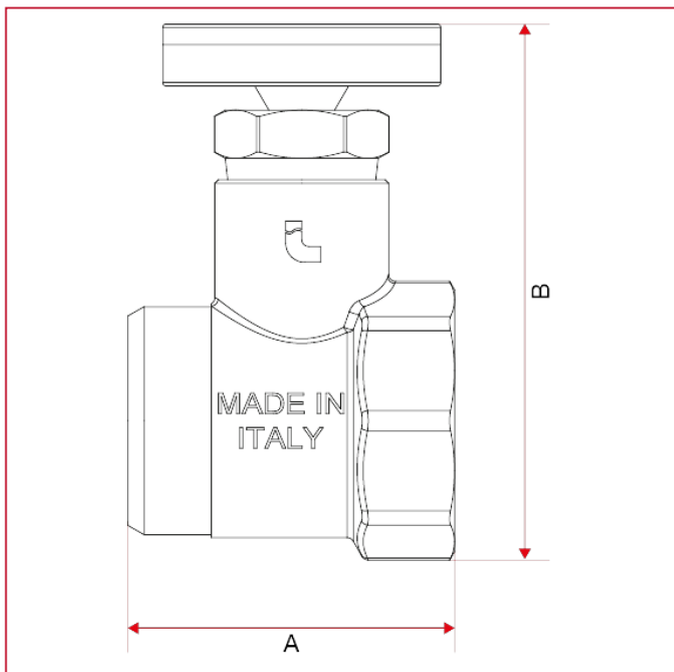
温度计刻度范围：0°C - 120°C，直径：40mm。

温度计符合 INAIL 规范要求（之前的 ISPESEL）。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

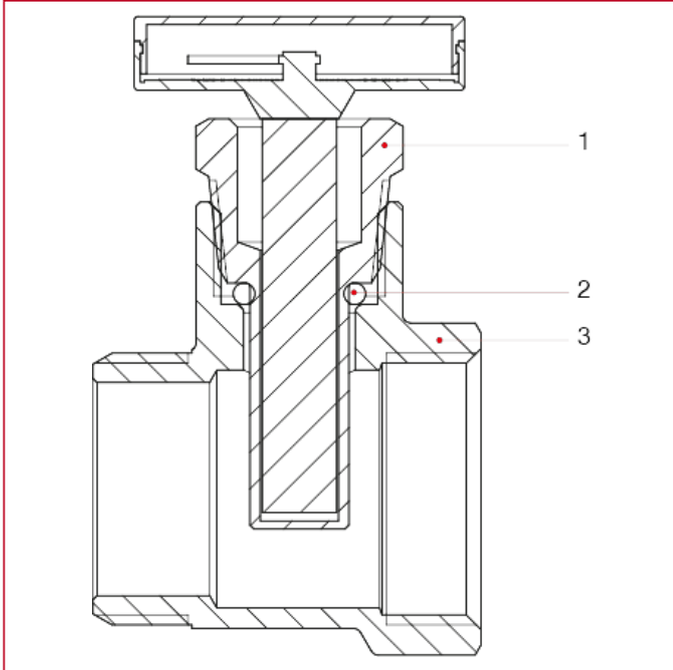




## 分水器配件

	1"
A	47
B	78
Kg/cm2 bar	10
LBS - psi	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	温度计	1	黄铜 CW614N
2	O 型圈	1	NBR
3	主体	1	黄铜镀镍 CW617N



## 分水器配件

### 492BC 温度计配套的温度计连接件



规格	压力	代码	包装
1" (DN 25)	10bar/145psi	4920100BC	4/56
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	4920114BC	4/48

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：1" Mx1"1/4 F、1"1/4 Mx1"1/2 F。

阀体为黄铜镀镍。

O 型圈为 NBR。

温度计刻度范围：0°C - 80°C。

直径：40mm

最高工作温度：80°C。

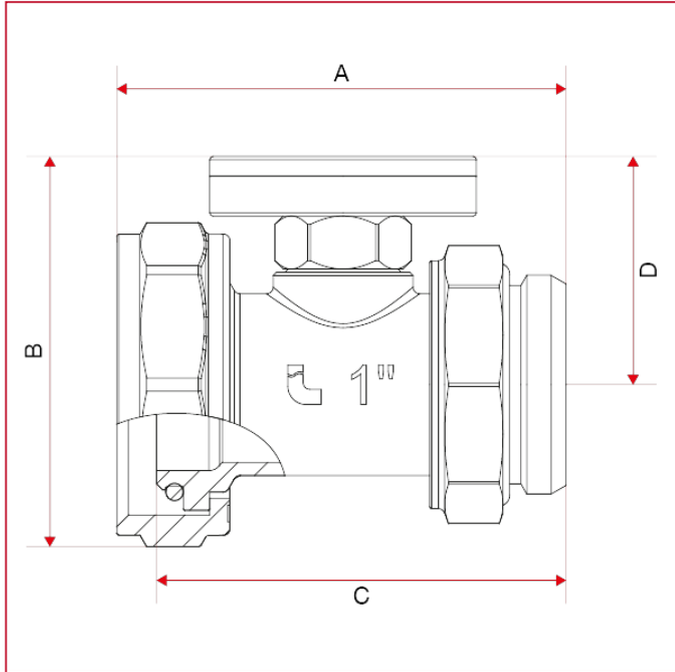
接口螺纹：ISO 228 ( 等同于 DIN EN ISO 228 及 BS EN ISO 228 )。

适用于球阀型号 098SDC 和 298SDC。



## 分水器配件

总尺寸

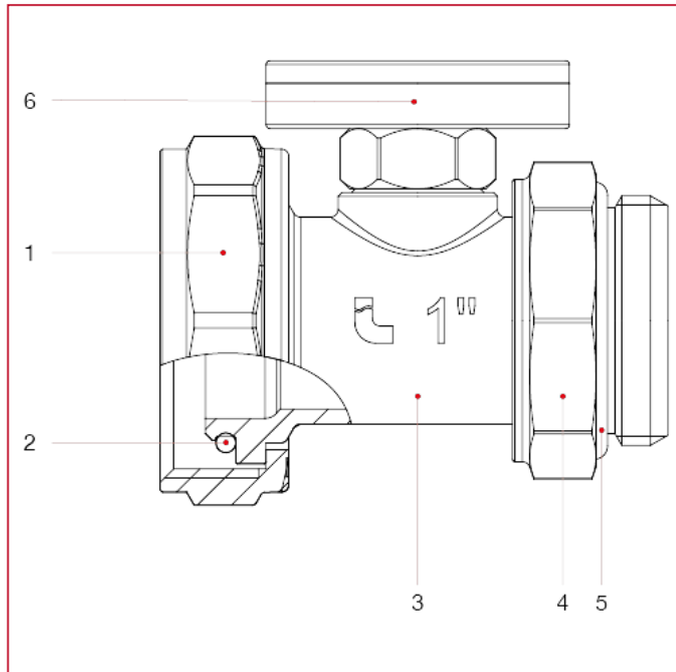


	1"	1"1/4
A	67,5	79,5
B	49	55
C	61,5	73
D	34,5	39
Kg/cm2 bar	10	10
LBS - psi	145	145



## 分水器配件

规格 1" 材料

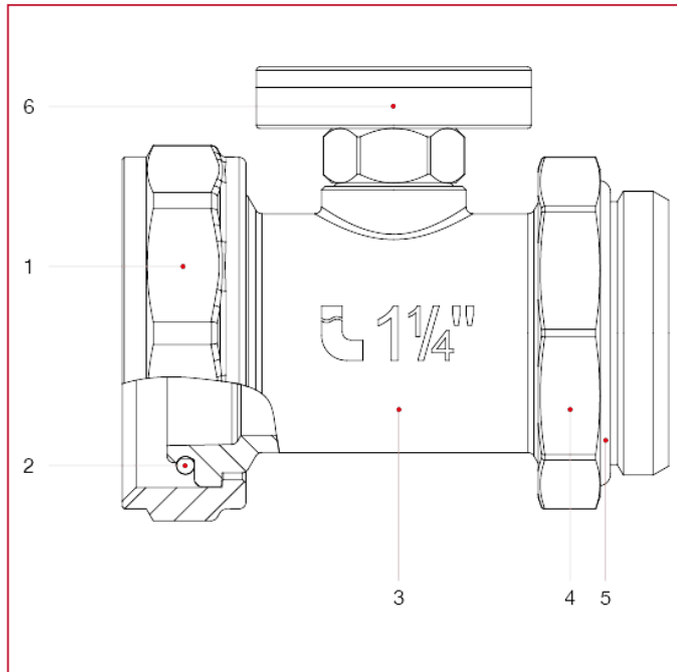


位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	NBR
3	温度计配件	1	黄铜镀镍 CW617N
4	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
5	O 型圈	1	NBR
6	温度计	1	黄铜 CW614N



## 分水器配件

规格 1"1/4 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	NBR
3	温度计配件	1	黄铜镀镍 CW617N
4	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
5	O 型圈	1	NBR
6	温度计	1	黄铜 CW614N



## 分水器配件

### 494 带 O 型圈的外牙堵头



规格	压力	代码	包装
3/8"	10bar/145psi	4940038	50/1000
1/2"	10bar/145psi	4940012	40/760
3/4"	10bar/145psi	4940034	26/598
1"	10bar/145psi	4940100	16/352
1"1/4"	10bar/145psi	4940114	12/240

#### 认证



#### 技术参数

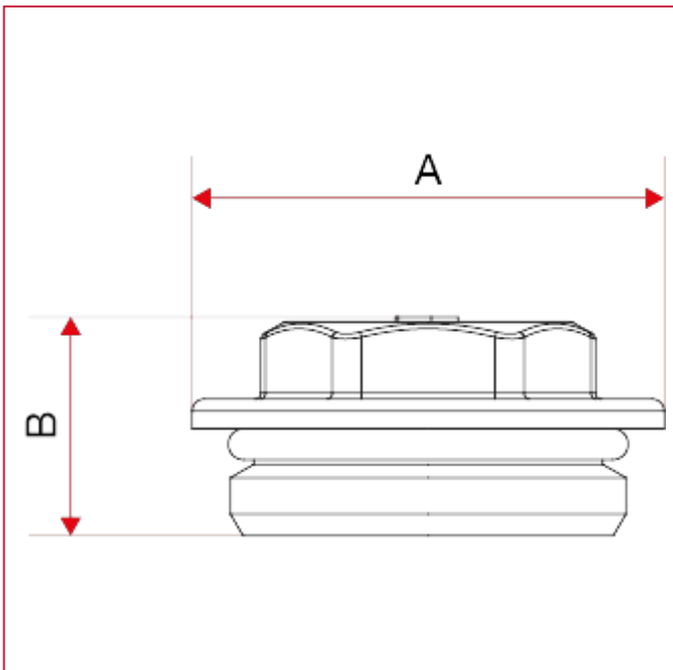
阀体为黄铜镀镍。

O 型圈为 EPDM。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

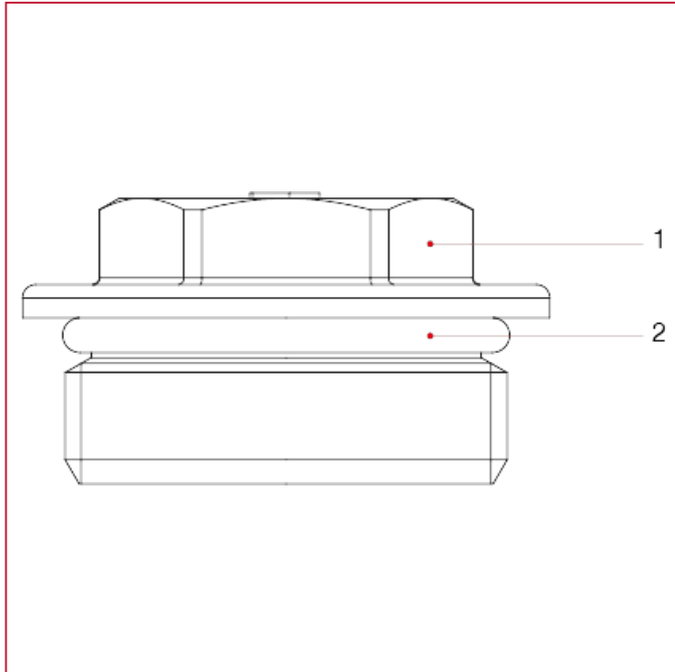




## 分水器配件

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"
A	24	26	33	39,5	48
B	13	14,5	17	18	22,5
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	盖	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O型圈	1	EPDM



## 分水器配件

### 495 带 O 型圈的外牙连接尾件配件



规格	压力	代码	包装
3/4"X3/8"	10bar/145psi	4950034038	26/598
3/4"X1/2"	10bar/145psi	4950034012	26/676
1"X3/8"	10bar/145psi	4950100038	16/352
1"X1/2"	10bar/145psi	4950100012	16/352
1"1/4X1/2"	10bar/145psi	4950114012	12/264

#### 认证



#### 技术参数

可提供规格：3/4"x3/8"、3/4"x1/2"、1"x3/8"、1"x1/2"、1"1/4x1/2"。

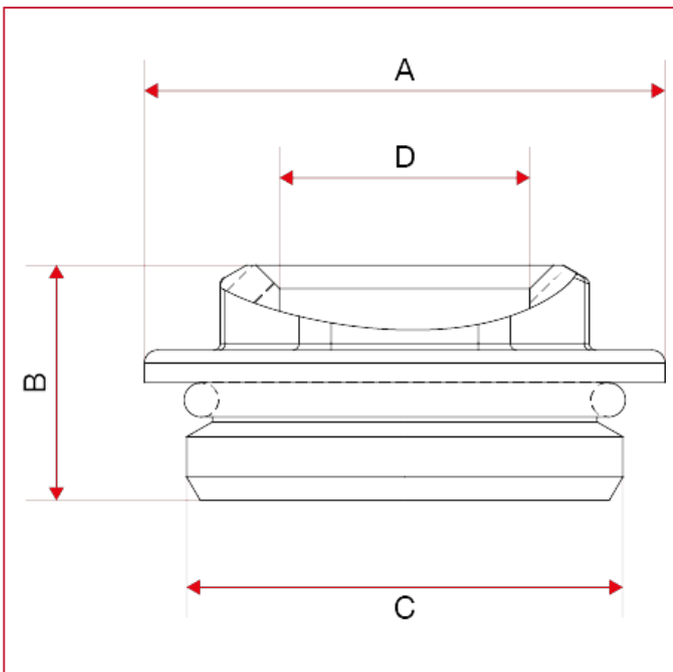
阀体为黄铜镀镍。

O 型圈为 EPDM。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

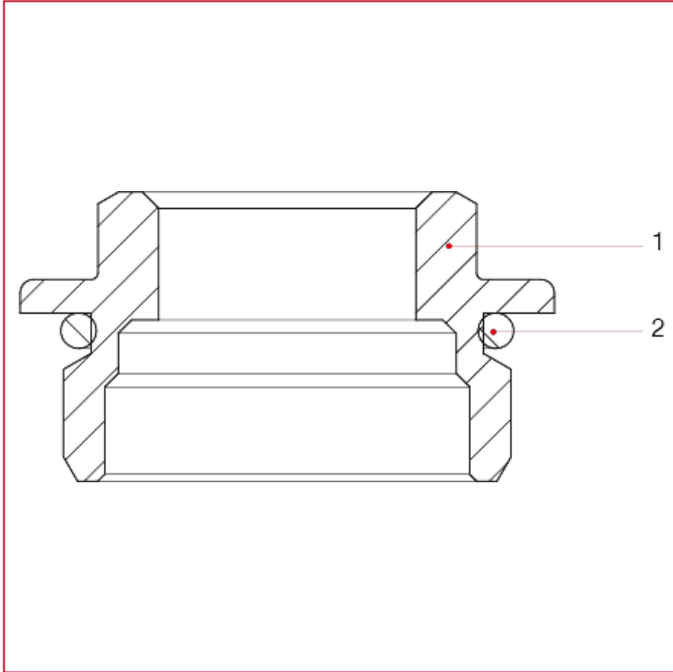




## 分水器配件

	3/4"X3/8"	3/4"X1/2"	1"X3/8"	1"X1/2"	1"1/4X1/2"
A	33	33	39,5	39,5	48
B	17	17	18	18	22,5
C	3/4"	3/4"	1"	1"	1"1/4"
D	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	盖	1	黄铜镀镍 CW617N
2	O 型圈	1	EPDM



## 分水器配件

### 496 带垫圈的内牙堵头



规格	压力	代码	包装
1/2"	10bar/145psi	4960012	40/1040
3/4"	10bar/145psi	4960034	26/624
1"	10bar/145psi	4960100	20/280

#### 认证



#### 技术参数

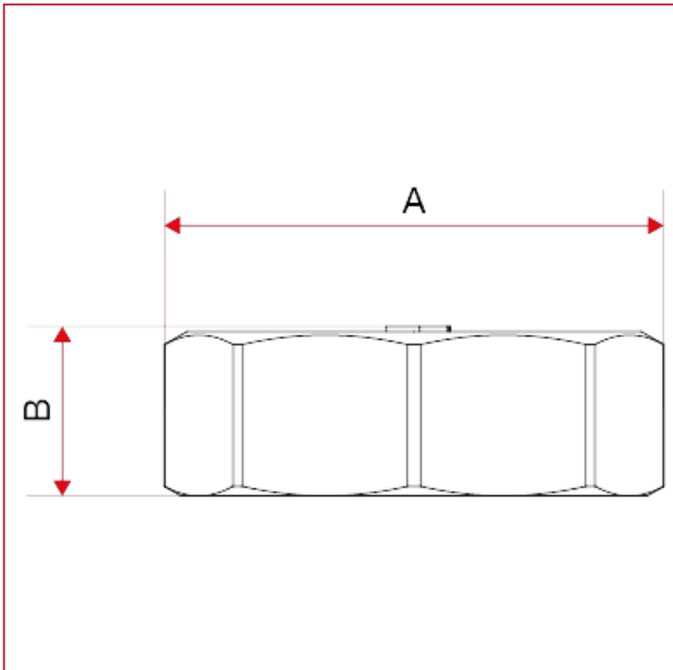
阀体为黄铜镀镍。

垫圈为 NBR。

最高工作温度：110°C。

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

#### 总尺寸

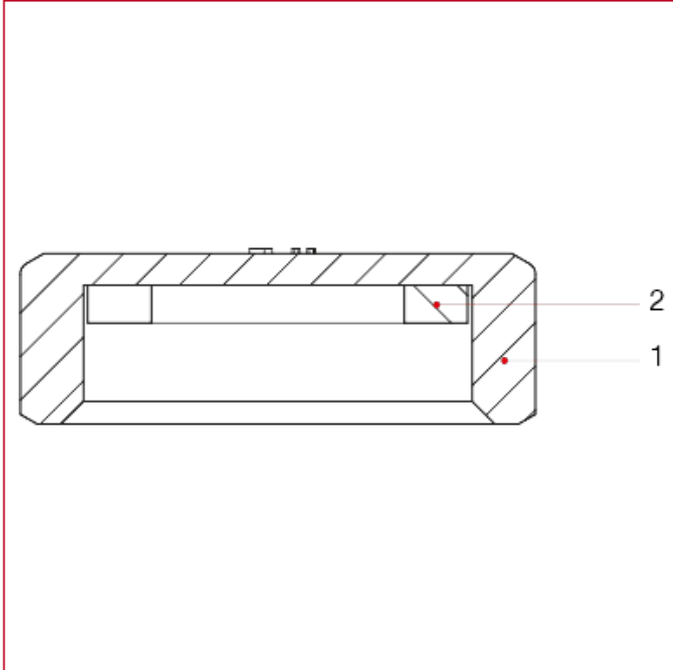




## 分水器配件

	1/2"	3/4"	1"
A	28	33,3	40,7
B	12,5	12,5	13,5
Kg/cm2 bar	10	10	10
LBS - psi	145	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	盖	1	黄铜镀镍 CW617N
2	垫片	1	NBR



## 分水器配件

### 482 压力表，底部连接，0-10 bar



规格	压力	代码	包装
1/4"	10bar/145psi	482B014	4/88

#### 认证



#### 技术参数

符合 INAIL 规范要求（之前的 ISPESEL）。

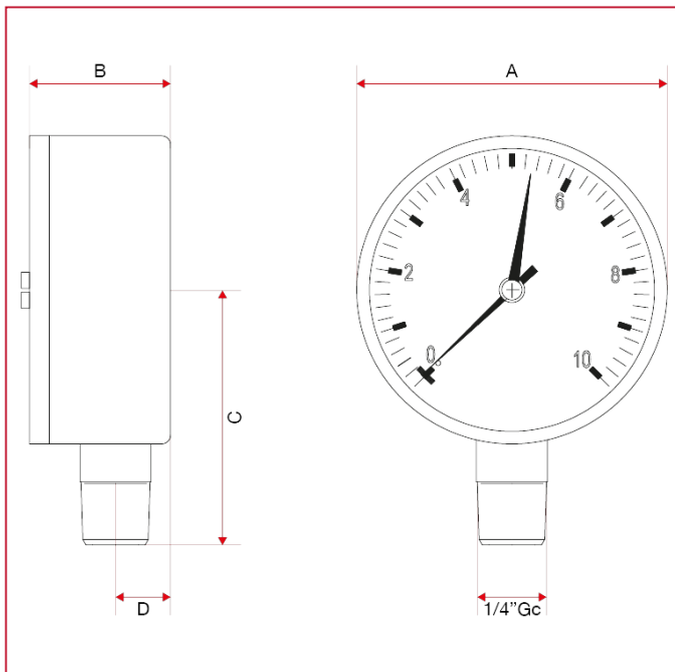
直径：63mm

接口规格：1/4"。

刻度范围：0 bar-10 bar。

锥形螺纹 ISO 7/1 R（等同于 DIN EN 10226-1 及 BS EN 10226-1）。

#### 总尺寸

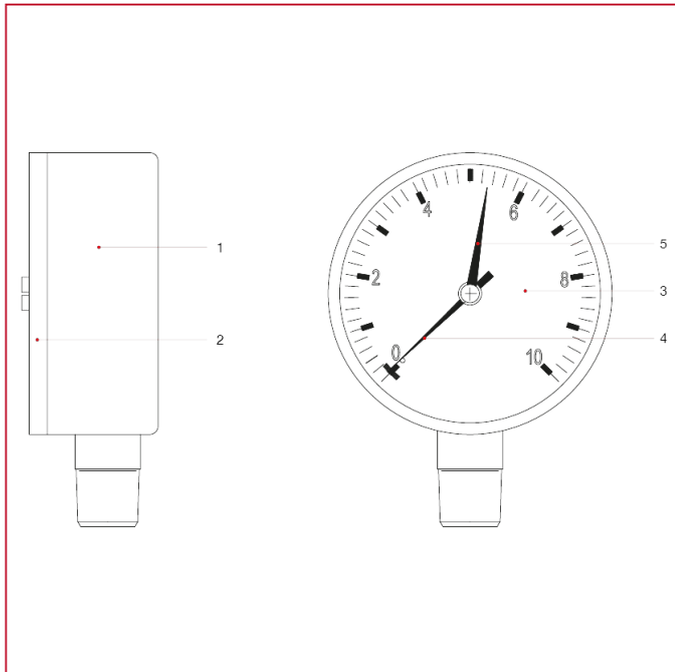




## 分水器配件

	1/4"
A	62
B	28,3
C	50
D	11
Kg/cm2 bar	10
LBS - psi	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	ABS
2	透明盖	1	Altuglas®
3	表盘	1	塑料
4	指针	1	ABS
5	可调指针	1	ABS



# 分水器配件

## 482R 压力表，底部连接，0-6 bar



规格	压力	代码	包装
1/4"	6bar/87psi	482B014R	4/88

### 认证



### 技术参数

符合 INAIL 规范要求 ( 之前的 ISPE SL )。

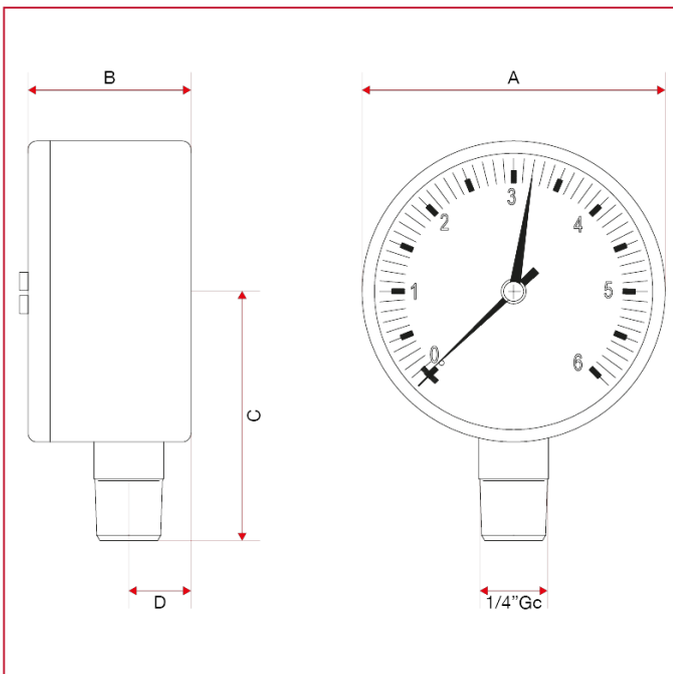
直径 : 50mm

接口规格 : 1/4"

刻度范围 : 0 bar-6 bar。

锥形螺纹 ISO 7/1 R ( 等同于 DIN EN 10226-1 及 BS EN 10226-1 )。

### 总尺寸

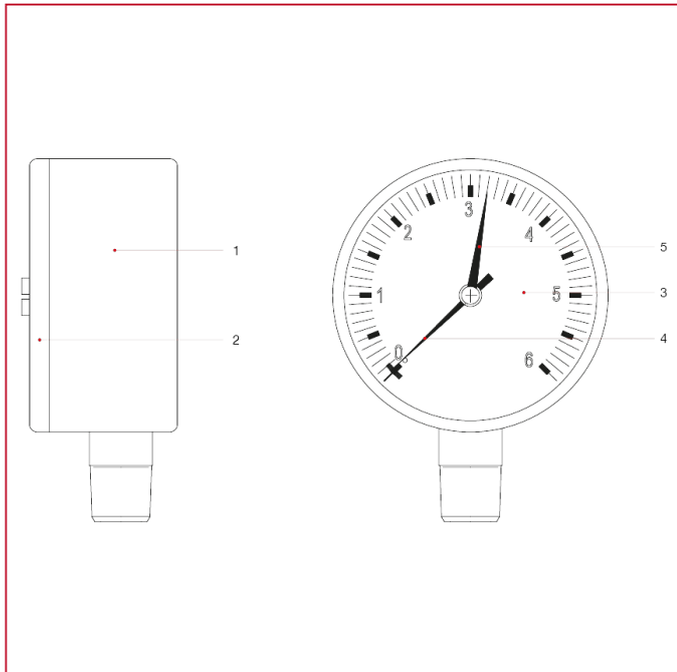




## 分水器配件

	1/4"
A	52
B	27,7
C	44,4
D	10,7
Kg/cm <sup>2</sup> bar	6
LBS - psi	87

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	ABS
2	透明盖	1	Altuglas®
3	表盘	1	塑料
4	指针	1	尼龙
5	可调指针	1	ABS



## 分水器配件

### 483 压力表，背部连接，0-10 bar



规格	压力	代码	包装
1/4"	10bar/145psi	483B014	4/88

#### 认证



#### 技术参数

符合 INAIL 规范要求（之前的 ISPESEL）。

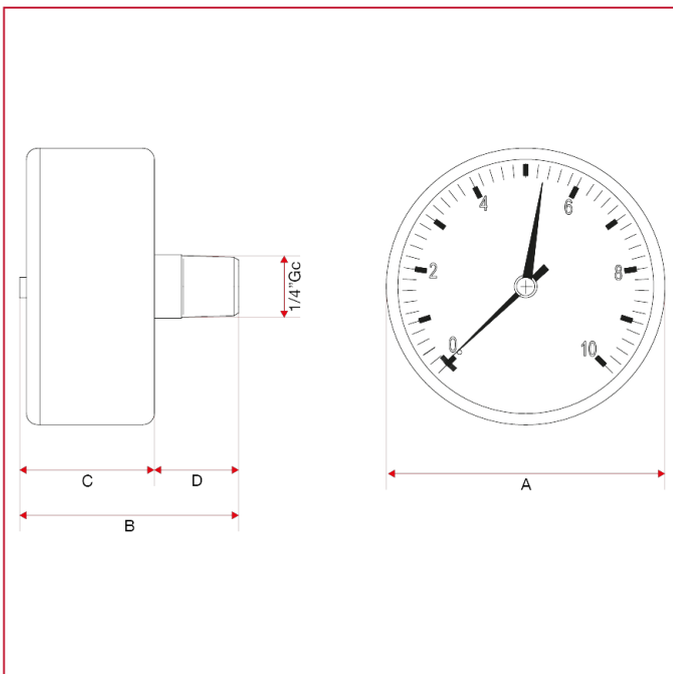
直径：63mm

接口规格：1/4"。

刻度范围：0 bar-10 bar。

锥形螺纹 ISO 7/1 R（等同于 DIN EN 10226-1 及 BS EN 10226-1）。

#### 总尺寸

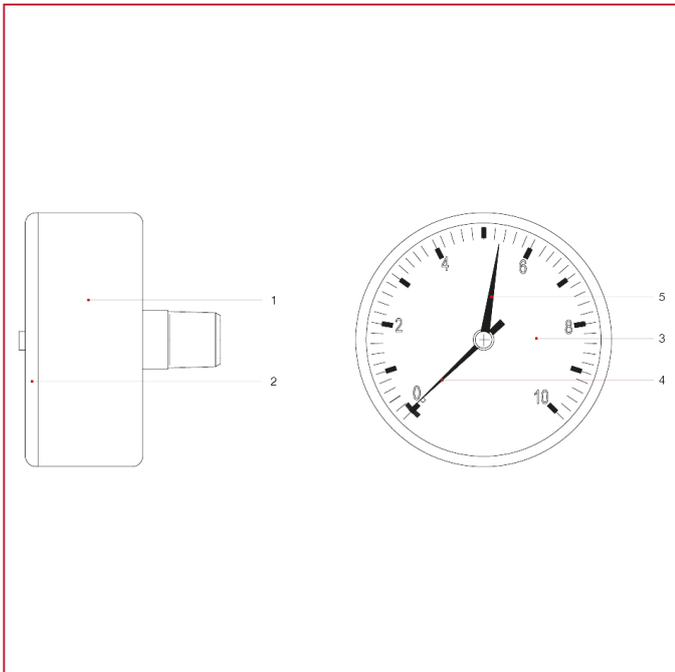




## 分水器配件

	1/4"
A	62
B	43,5
C	27,5
D	16
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	ABS
2	透明盖	1	聚苯乙烯结晶
3	表盘	1	塑料
4	指针	1	尼龙
5	可调指针	1	ABS



## 分水器配件

### 483R 压力表，背部连接，0-6 bar



规格	压力	代码	包装
1/4"	6bar/87psi	483B014R	4/88

#### 认证



#### 技术参数

符合 INAIL 规范要求（之前的 ISPE SL）。

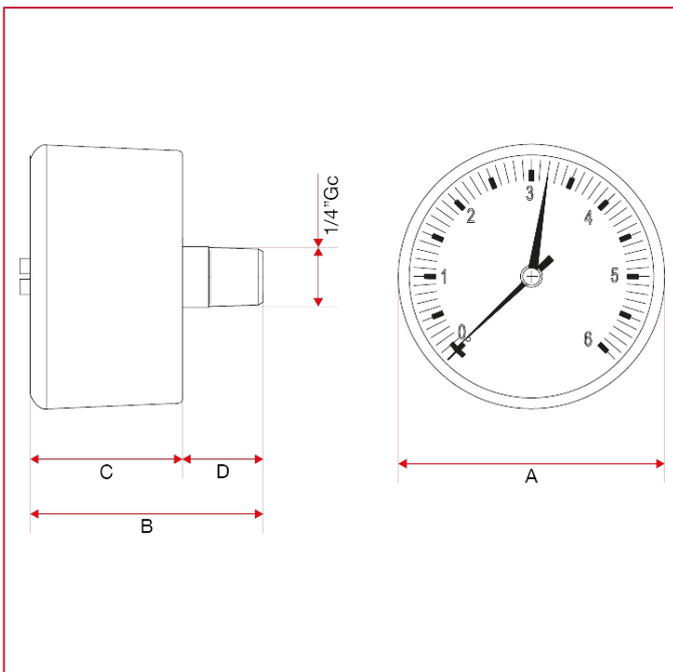
直径：50mm

接口规格：1/4"。

刻度范围：0 bar-6 bar。

锥形螺纹 ISO 7/1 R（等同于 DIN EN 10226-1 及 BS EN 10226-1）。

#### 总尺寸

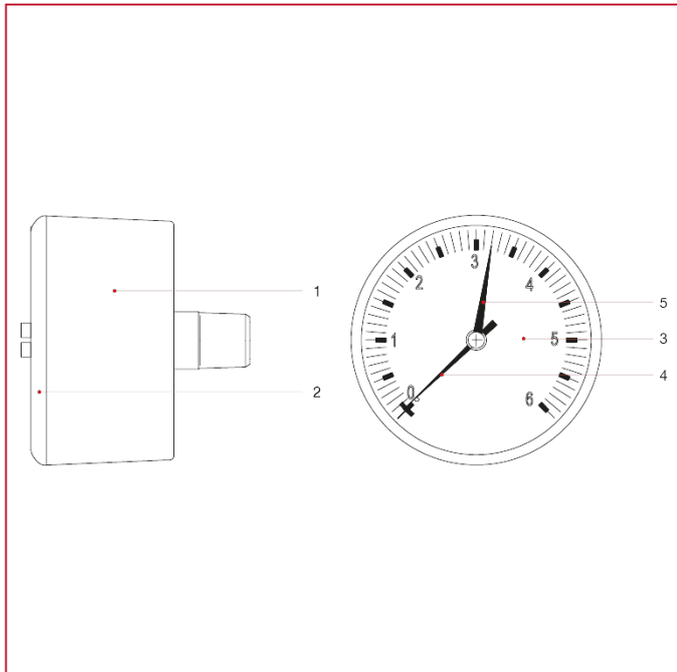




## 分水器配件

	1/4"
A	50,3
B	44,8
C	28,8
D	16
Kg/cm2 bar	6
LBS - psi	87

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	ABS
2	透明盖	1	聚苯乙烯结晶
3	表盘	1	塑料
4	指针	1	尼龙
5	可调指针	1	ABS



## 分水器配件

### 484 温度压力一体表 (底部连接)



规格	压力	代码	包装
1/2"	6bar/87psi	484B012	2/44

#### 认证



#### 技术参数

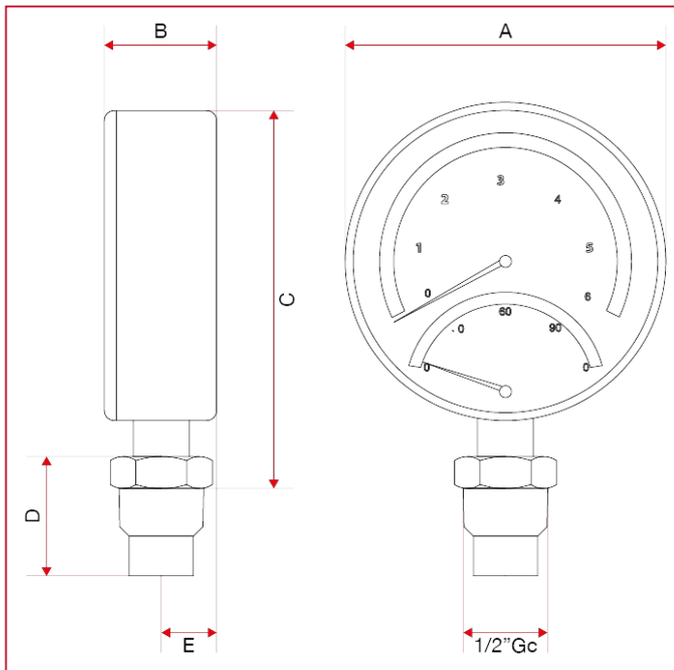
直径：80mm

接口规格：1/2"。

刻度范围：0°C - 120°C、0 - 6 bar。

锥形螺纹 ISO 7/1 R (等同于 DIN EN 10226-1 及 BS EN 10226-1)。

#### 总尺寸

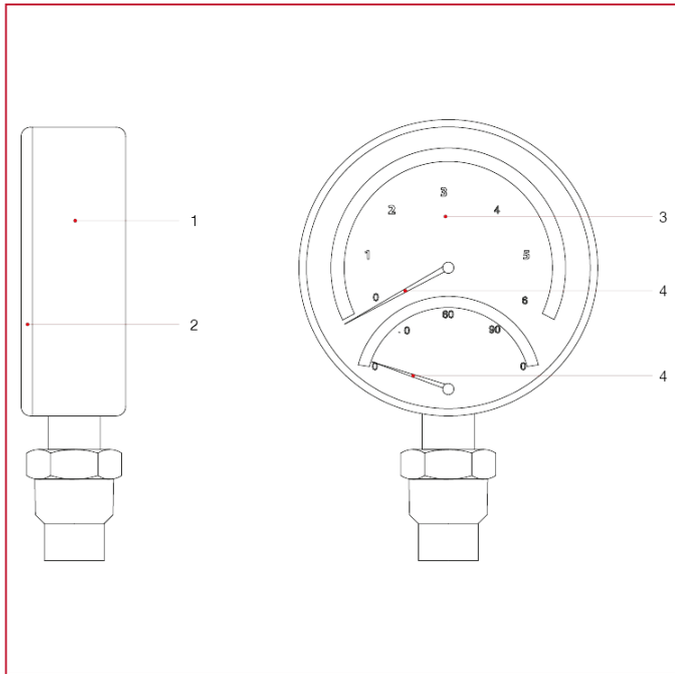




## 分水器配件

	1/2"
A	80
B	28,3
C	93,6
D	30
E	14,25
Kg/cm2 bar	6
LBS - psi	87

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	ABS
2	透明盖	1	Altuglas®
3	表盘	1	铝
4	指针	1	尼龙
5	指针	1	尼龙



## 分水器配件

### 485 温度压力一体表 (背部连接)



规格	压力	代码	包装
1/2"	4bar/58psi	485B012	2/44

#### 认证



#### 技术参数

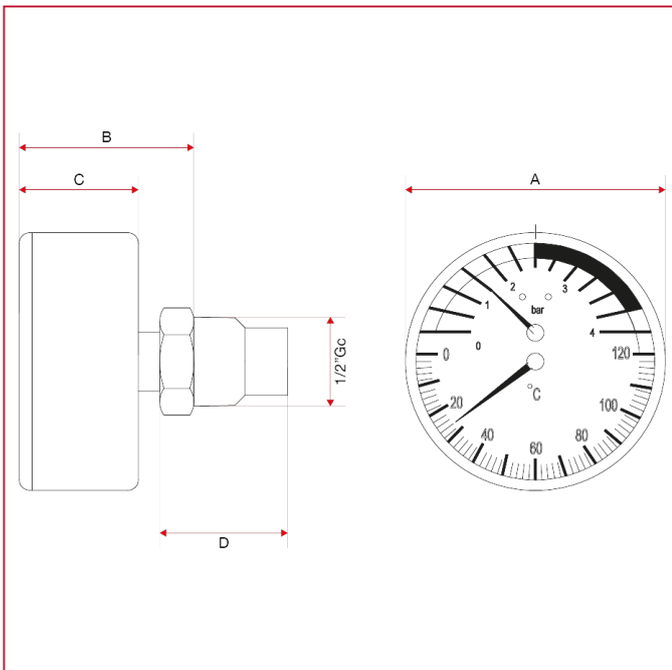
直径：63mm

接口规格：1/2"。

刻度范围：0°C - 120°C、0 - 4 bar。

锥形螺纹 ISO 7/1 R ( 等同于 DIN EN 10226-1 及 BS EN 10226-1 )。

#### 总尺寸

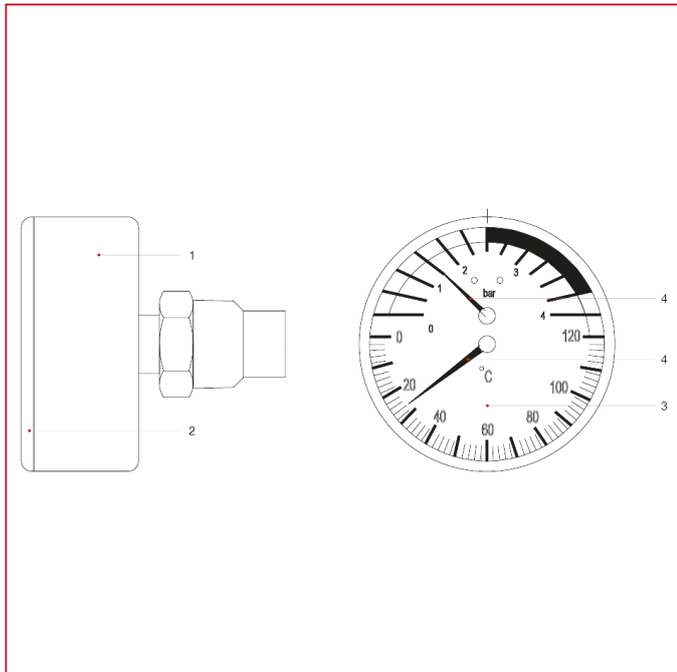




## 分水器配件

	1/2"
A	62
B	45
C	29,6
D	30
Kg/cm <sup>2</sup> bar	4
LBS - psi	58

### 材料

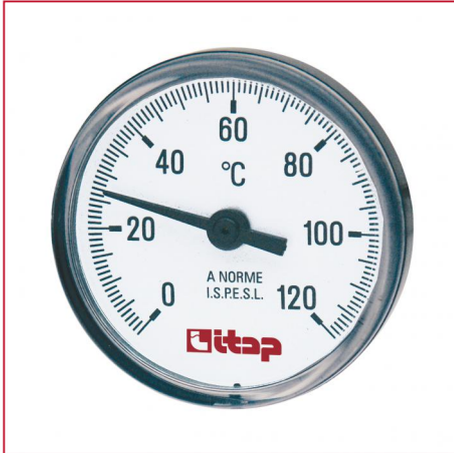


位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	ABS
2	透明盖	1	Altuglas®
3	表盘	1	铝
4	指针	1	尼龙
5	指针	1	尼龙



## 分水器配件

### 493 温度计 (背部连接)



规格	压力	代码	包装
3/8"X40	10bar/145psi	493B03840P	10/220
1/2"X40	10bar/145psi	493B01240P	8/176
1/2"X63	10bar/145psi	493B01263P	4/88
1/2"X80	10bar/145psi	493B01280P	2/24

#### 认证



#### 技术参数

符合 INAIL 规范要求 (之前的 ISPESEL)。

可提供直径: 40mm、63mm、80mm。

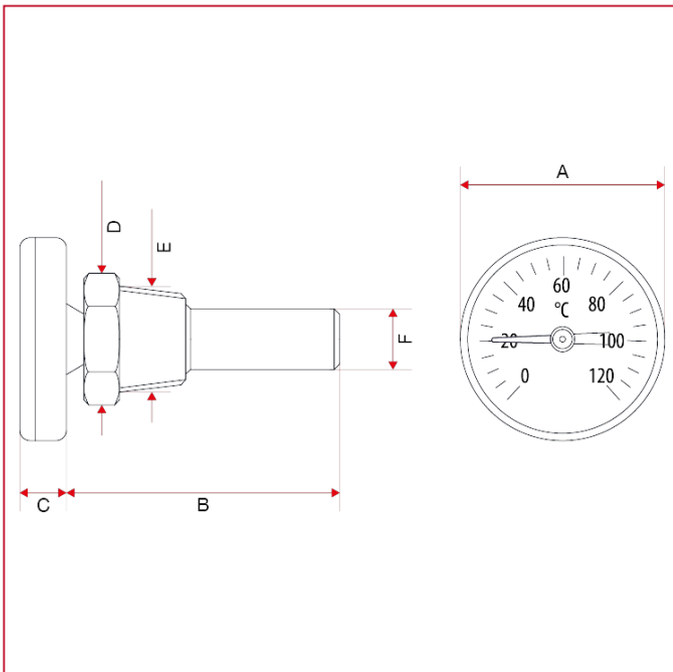
接口规格: 3/8"、1/2"。

销长度: 50mm (40- 63)、100mm (80)。

刻度范围: 0°C - 80°C (3/8")、0°C - 120°C (1/2")。

锥形螺纹 ISO 7/1 R (等同于 DIN EN 10226-1 及 BS EN 10226-1)。

#### 总尺寸

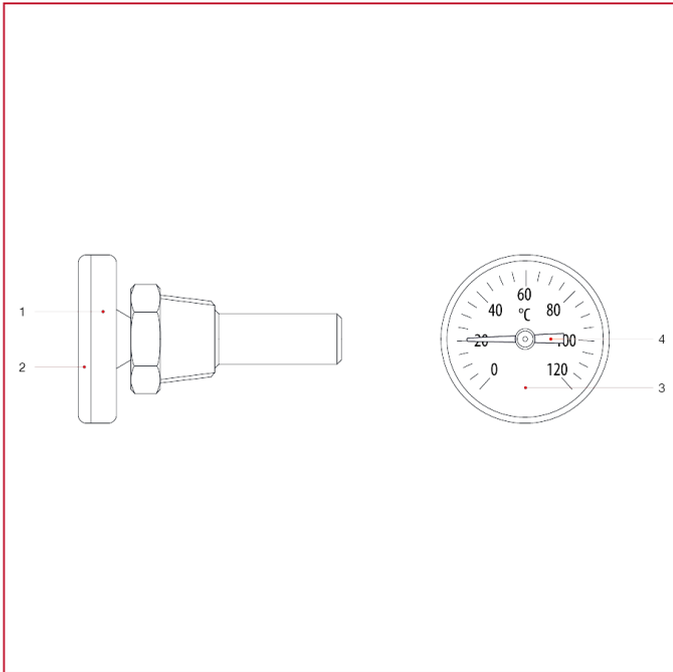




## 分水器配件

	3/8"X40	1/2"X40	1/2"X63	1/2"X80
A	39,8	40	62	80,8
B	33	53,5	50	106
C	9	9	12,7	11,6
D	Ch,Ex,18	Ch,Ex,22	Ch,Ex,22	Ch,Ex,22
E	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
F	11,6	12	12	11
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145

### 材料



位置	产品说明	N.	材料
1	主体	1	ABS
2	透明盖	1	Altuglas®
3	表盘	1	铝
4	指针	1	尼龙



ITAP S.p.A.  
Via Ruca 19  
25065 Lumezzane  
Brescia (ITALY)  
Tel 030 8927011  
Fax 030 8921990  
[www.itap.it](http://www.itap.it) - [info@itap.it](mailto: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。

转 20250402