

产品技术规格手册

球阀套件

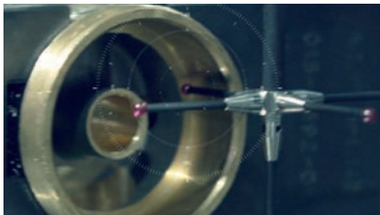
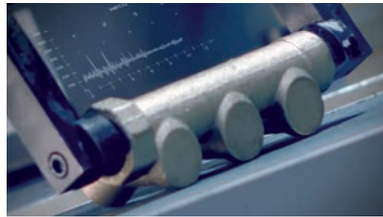
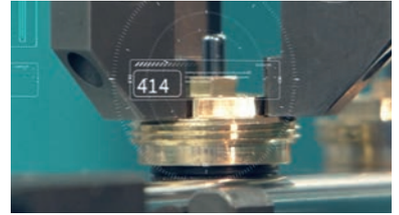


> 关于公司

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。





球阀套件

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。

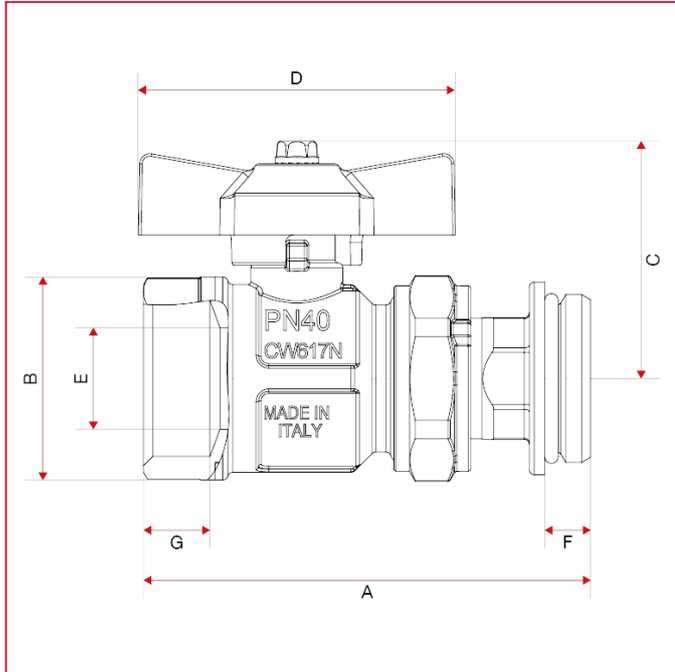
最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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



球阀套件

总尺寸

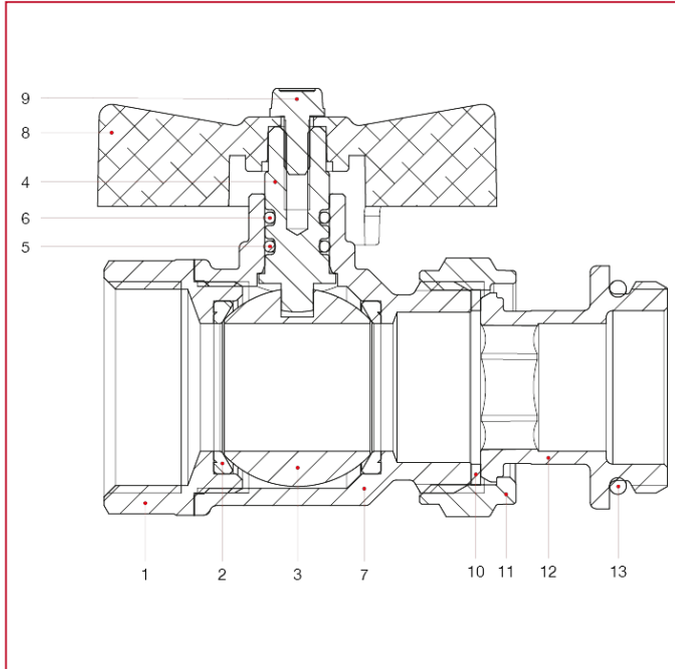


	1"
DN	25
A	87,5
B	40
C	47
D	62
E	20
F	9
G	13
Kg/cm ² bar	40
LBS - psi	580



球阀套件

材料

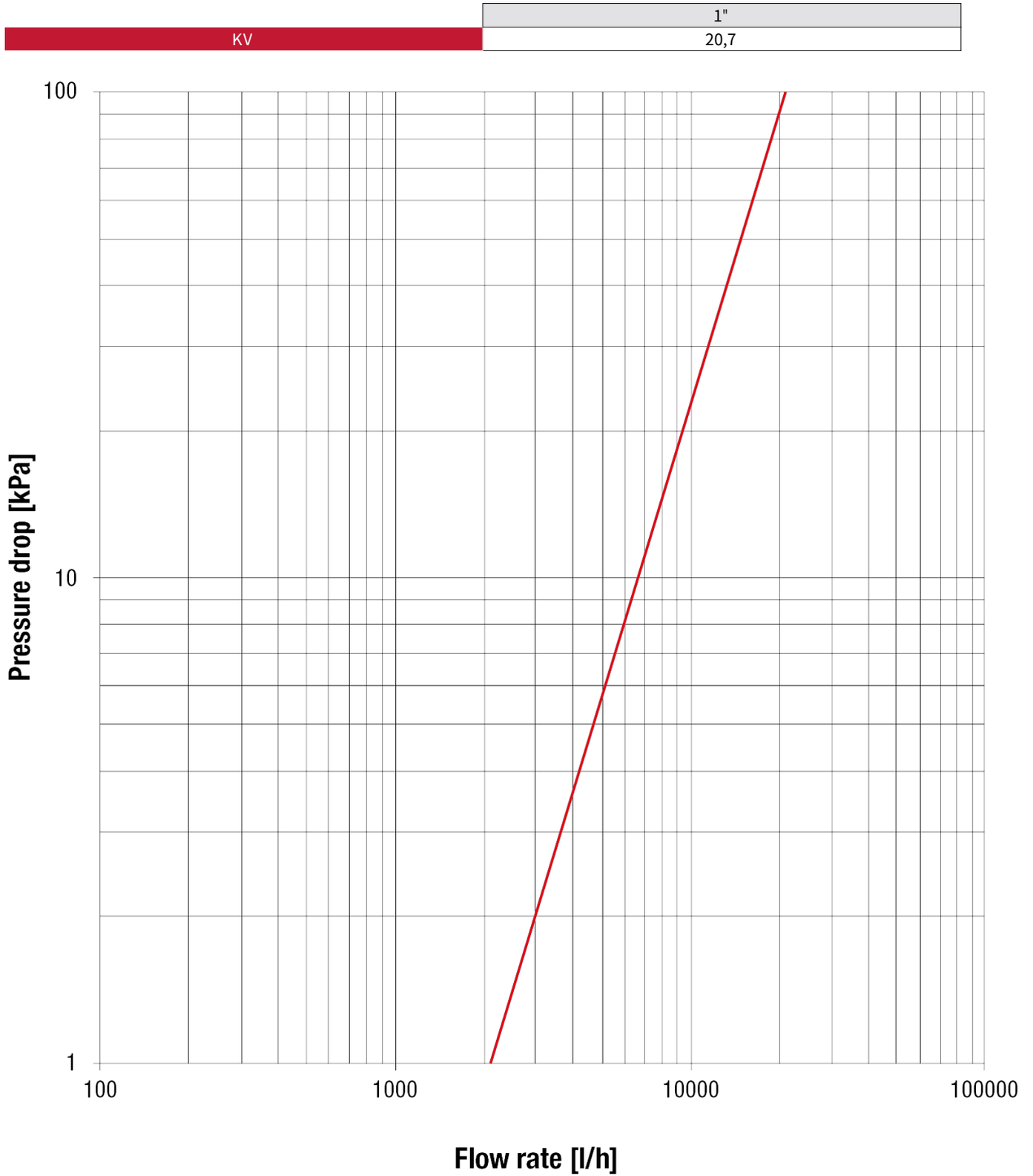


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	垫片	1	FASIT OMNIA
11	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
12	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
13	O 型圈	1	EPDM



球阀套件

损失图 (含水)





球阀套件

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。

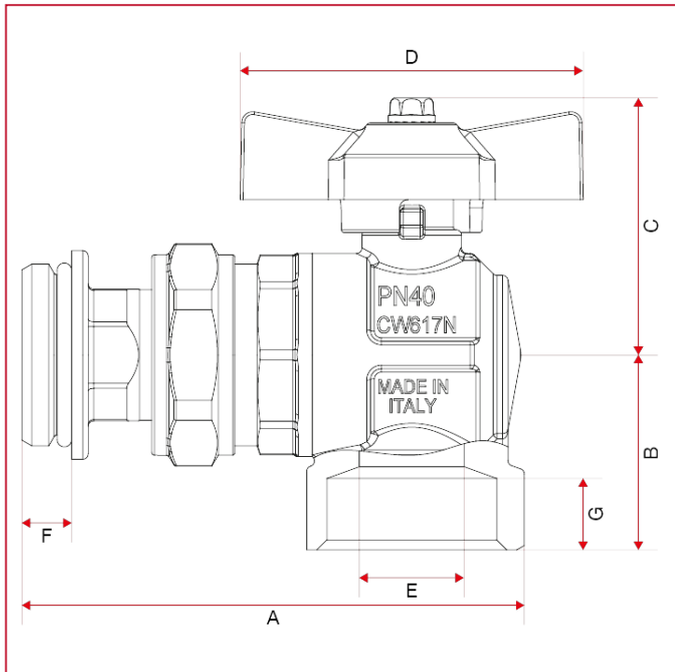
最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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



球阀套件

总尺寸

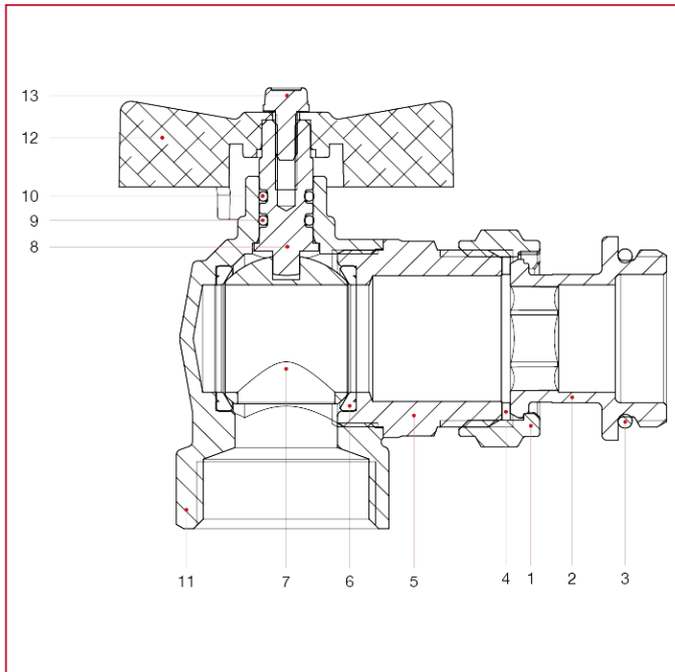


	1"
DN	25
A	91
B	35,5
C	47
D	62
E	19
F	9
G	13
Kg/cm ² bar	40
LBS - psi	580



球阀套件

材料

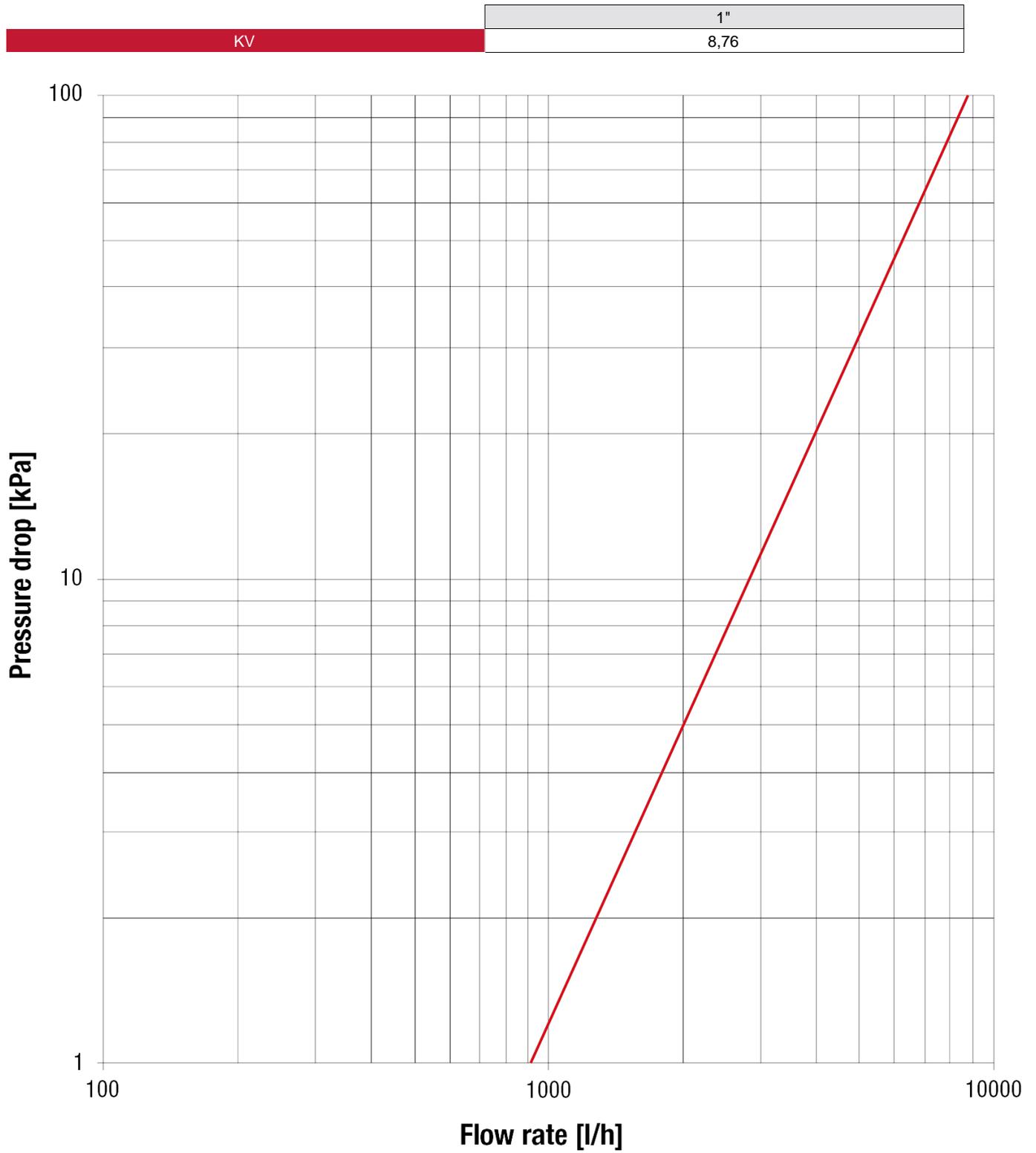


位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
3	O 型圈	1	EPDM
4	垫片	1	FASIT OMNIA
5	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
6	阀座	2	P.T.F.E.
7	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
8	阀杆	1	黄铜 CW614N
9	O 型圈	1	NBR
10	垫片	1	VITON®
11	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
12	T 形手柄	1	铝
13	螺丝	1	镀锌钢 C4C



球阀套件

损失图 (含水)





球阀套件

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）。

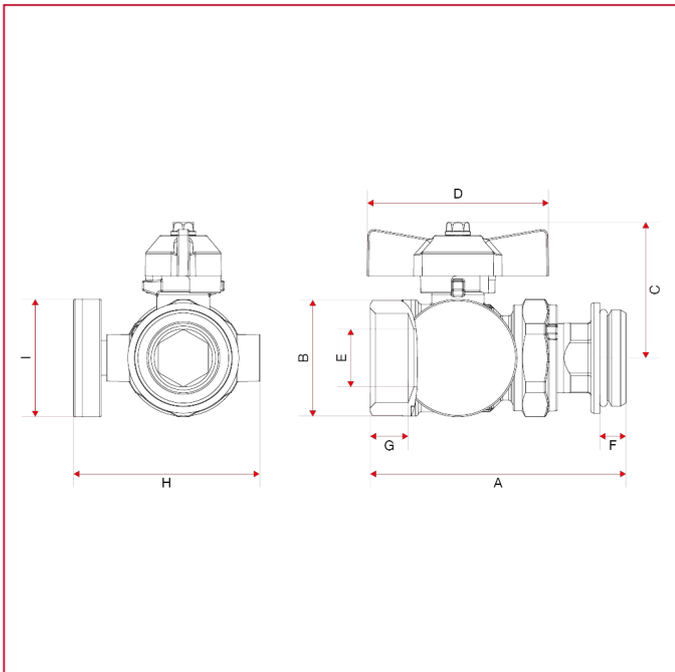
温度刻度范围：0°C 到 80°C，直径 40 mm

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



球阀套件

总尺寸

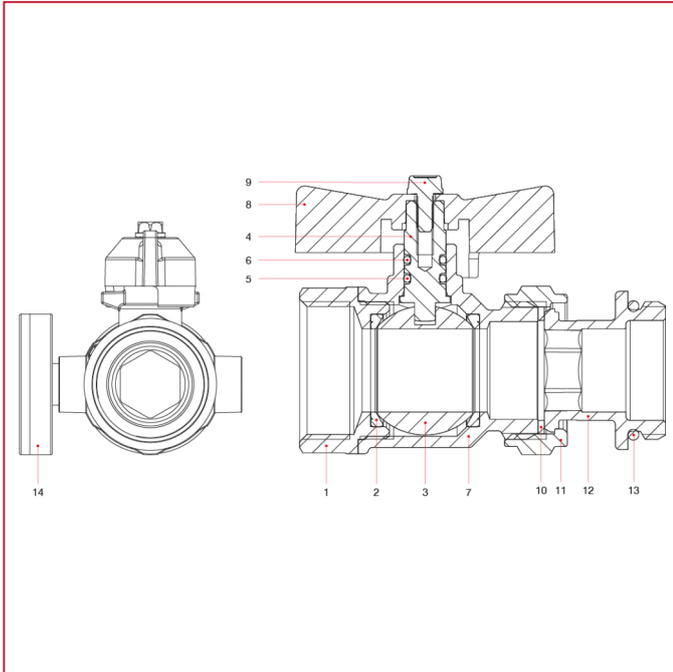


	1"
DN	25
A	87,5
B	40
C	47
D	62
E	20
F	9
G	13
H	64
I	40,5
Kg/cm ² bar	40
LBS - psi	580



球阀套件

材料

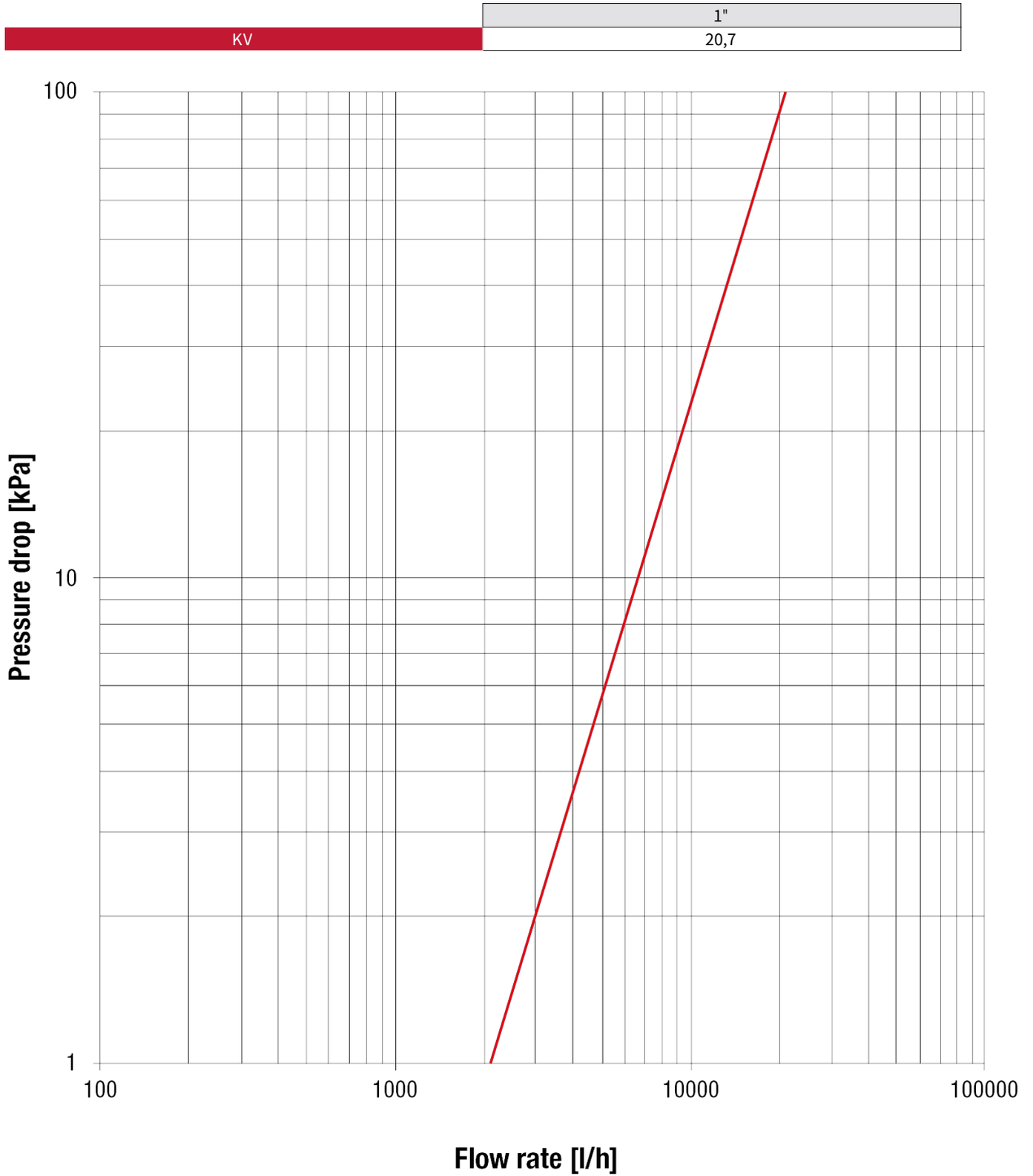


位置	产品说明	N.	材料
1	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	垫片	1	FASIT OMNIA
11	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
12	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
13	O 型圈	1	EPDM
14	温度计	1	聚合物



球阀套件

损失图 (含水)





球阀套件

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）。

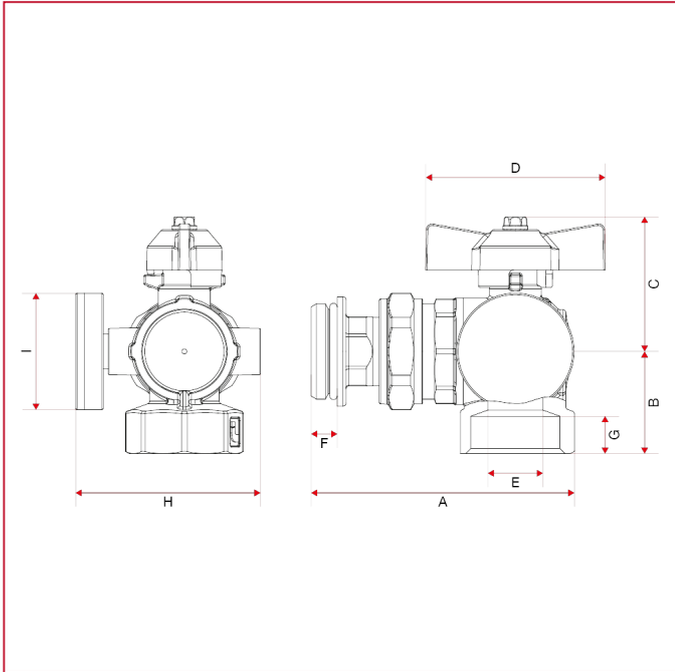
温度刻度范围：0°C 到 80°C，直径 40 mm

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



球阀套件

总尺寸

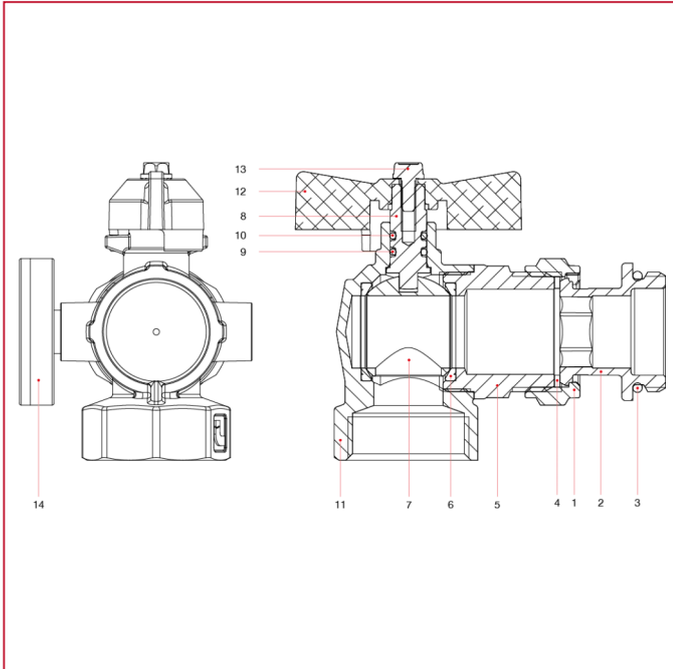


	1"
DN	25
A	91
B	35,5
C	47
D	62
E	19
F	9
G	13
H	64
I	40,5
Kg/cm ² bar	40
LBS - psi	580



球阀套件

材料

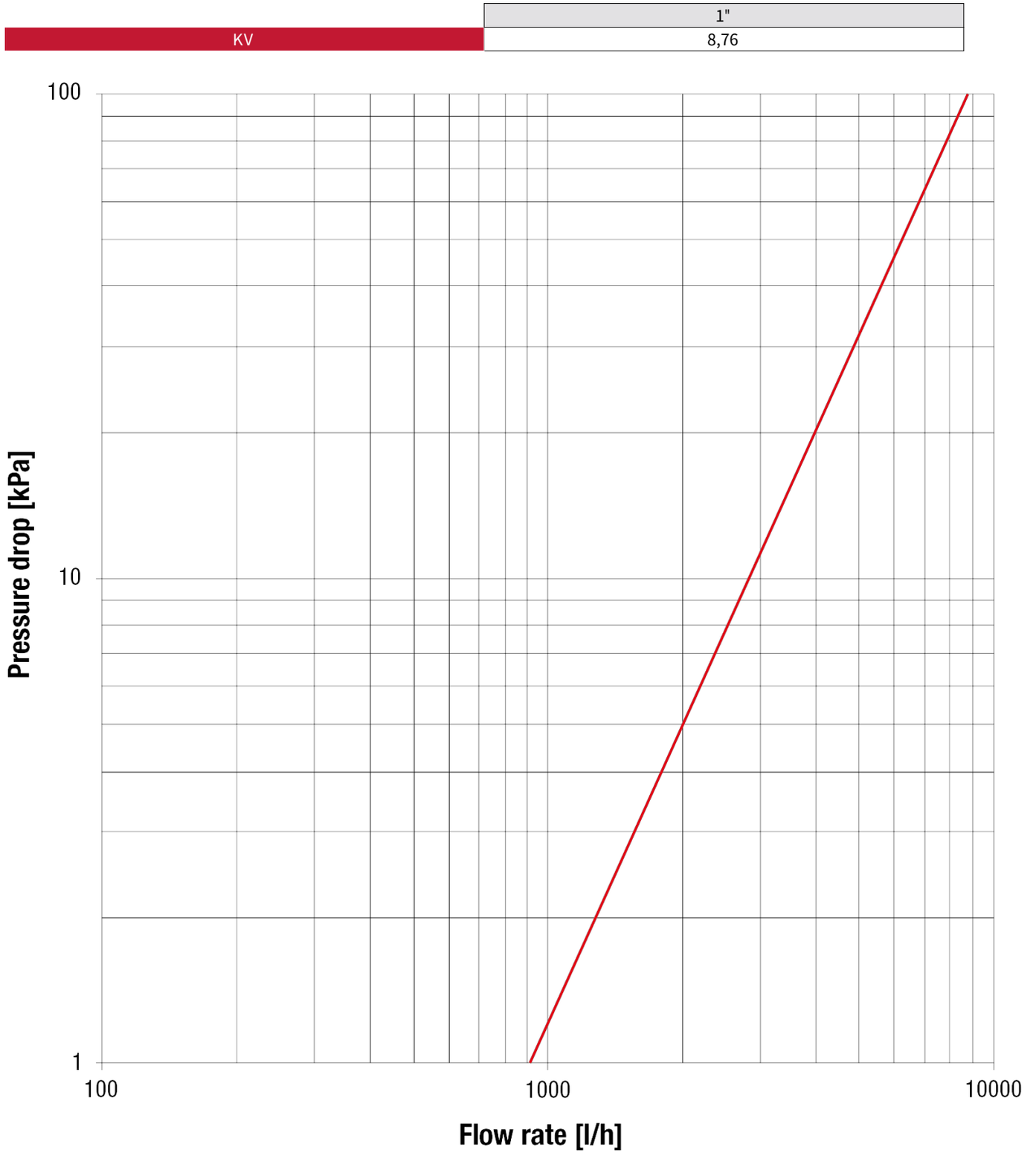


位置	产品说明	N.	材料
1	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
2	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
3	O 型圈	1	EPDM
4	垫片	1	FASIT OMNIA
5	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
6	阀座	1	P.T.F.E.
7	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
8	阀杆	1	黄铜 CW614N
9	O 型圈	1	NBR
10	O 型圈	1	VITON®
11	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
12	T 形手柄	1	铝
13	螺丝	1	镀锌钢 C4C
14	温度计	1	聚合物



球阀套件

损失图 (含水)





球阀套件

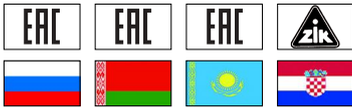
098SK 直型球阀套件

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）。

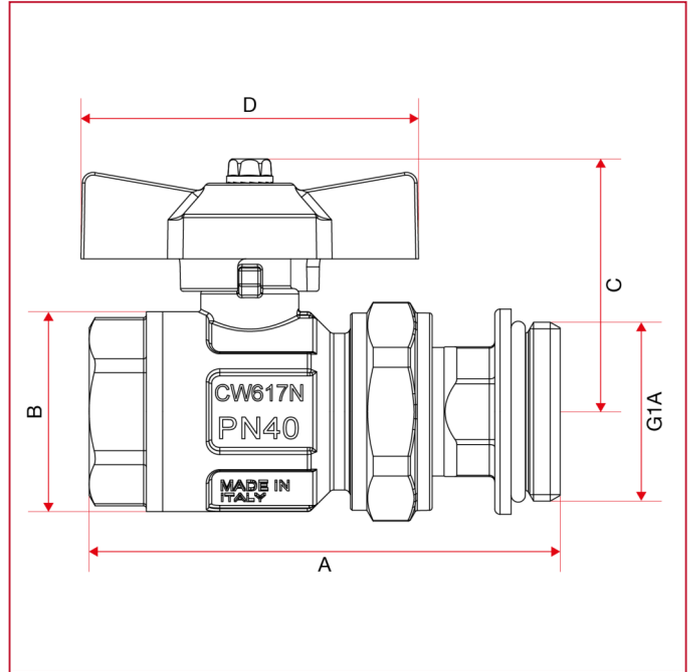
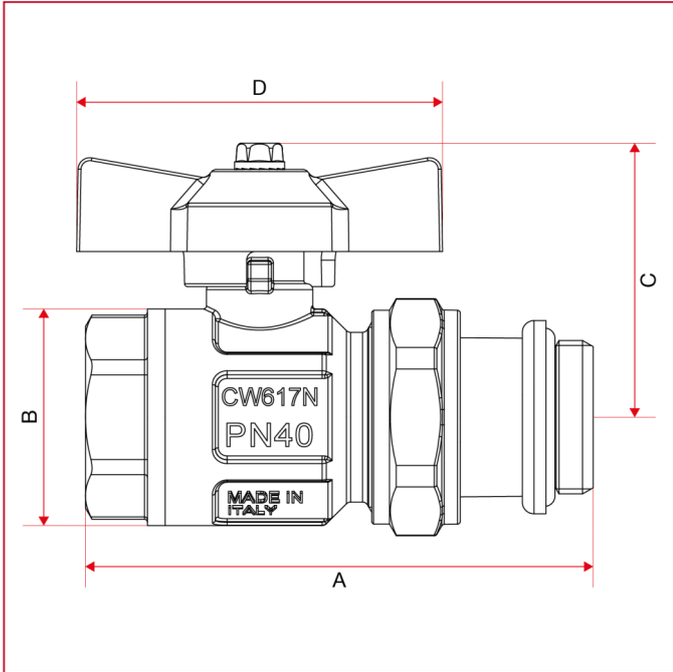
接口螺纹：ISO 228（等同于 DIN EN ISO 228 以及 BS EN ISO 228）。

代码 0980034100SK：3/4"Fx1"M



球阀套件

总尺寸

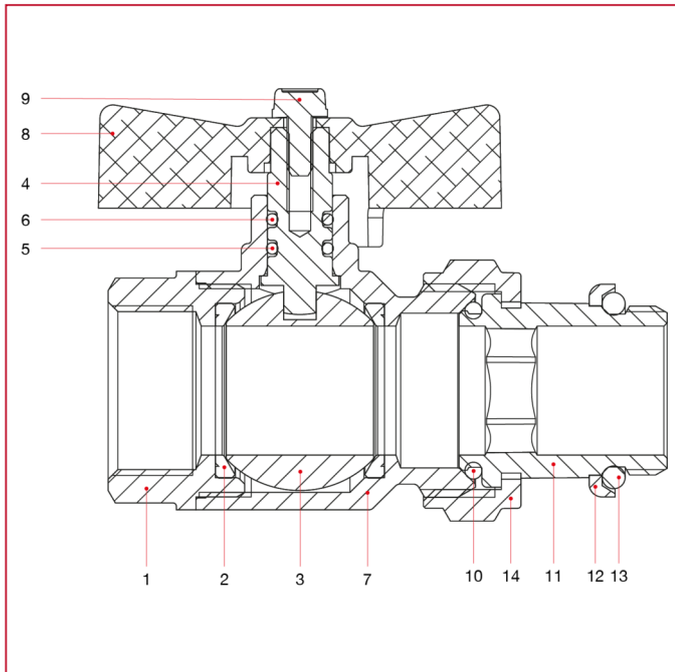


	3/4"X1"	1"
DN	20	25
A	86,5	98
B	37	45,5
C	47	50,8
D	62	62
Kg/cm ² bar	40	40
LBS - psi	580	580



球阀套件

材料

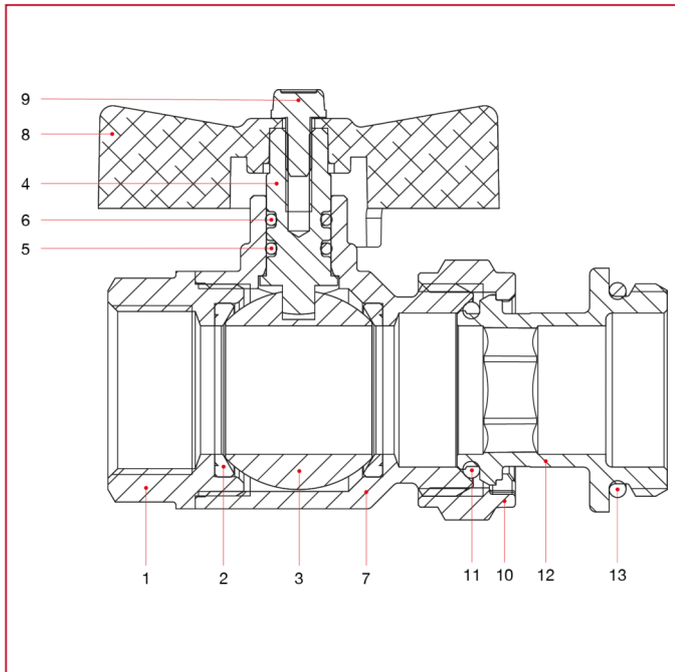


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	O 型圈	1	NBR
11	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
12	圆环	1	钢
13	O 型圈	1	NBR
14	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N



球阀套件

3/4"X1" 材料

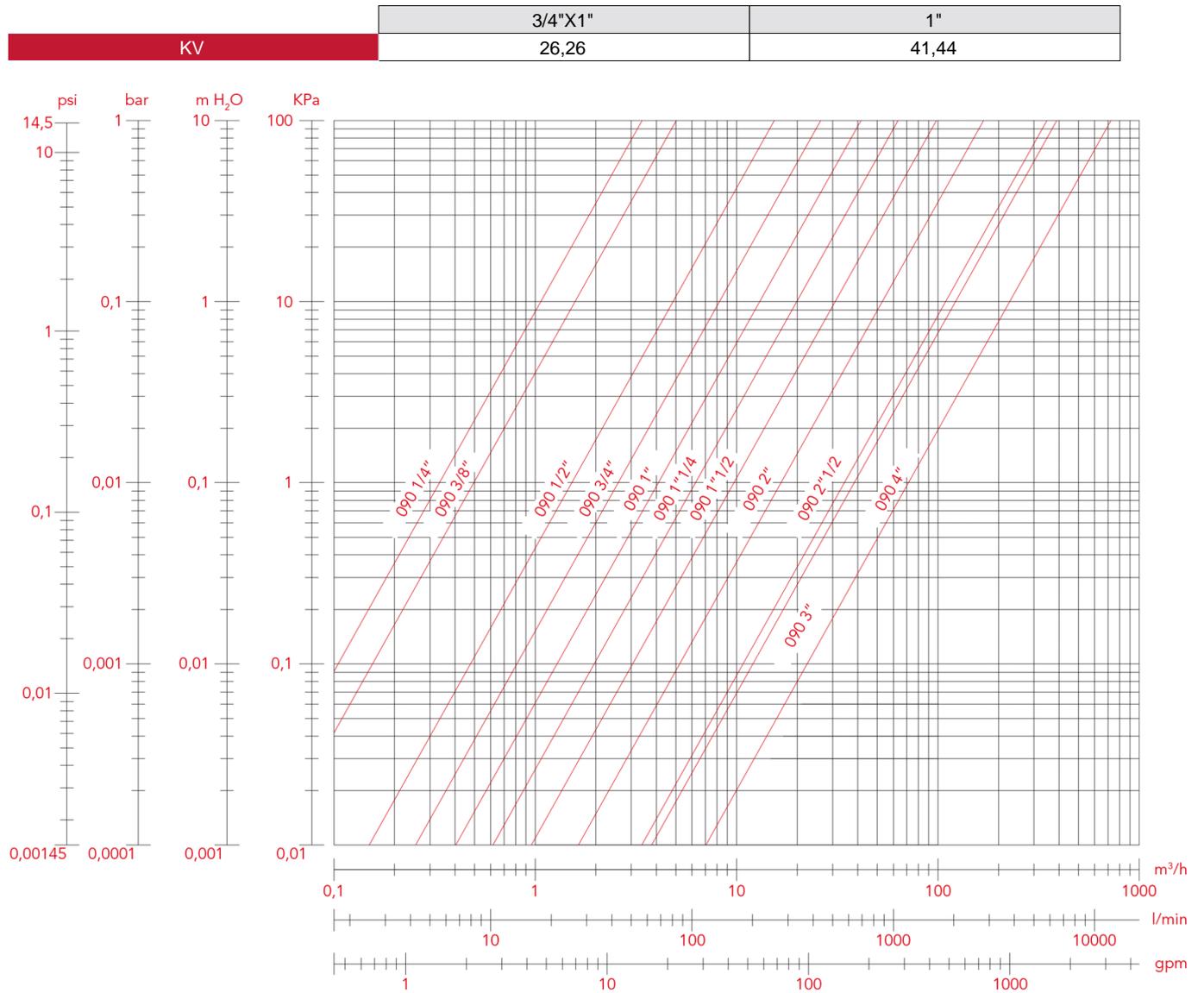


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C
10	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
11	O 型圈	1	NBR
12	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
13	O 型圈	1	EPDM



球阀套件

损失图 (含水)





球阀套件

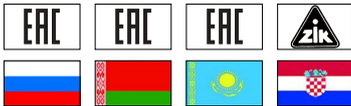
298SK 角型球阀套件

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。

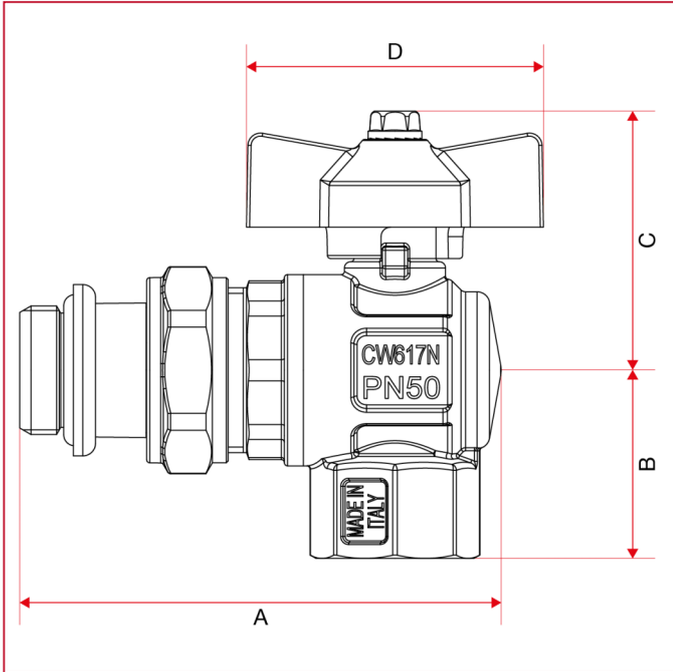
最低和最高工作温度：-20°C，150°C（无蒸汽条件下）。

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



球阀套件

总尺寸

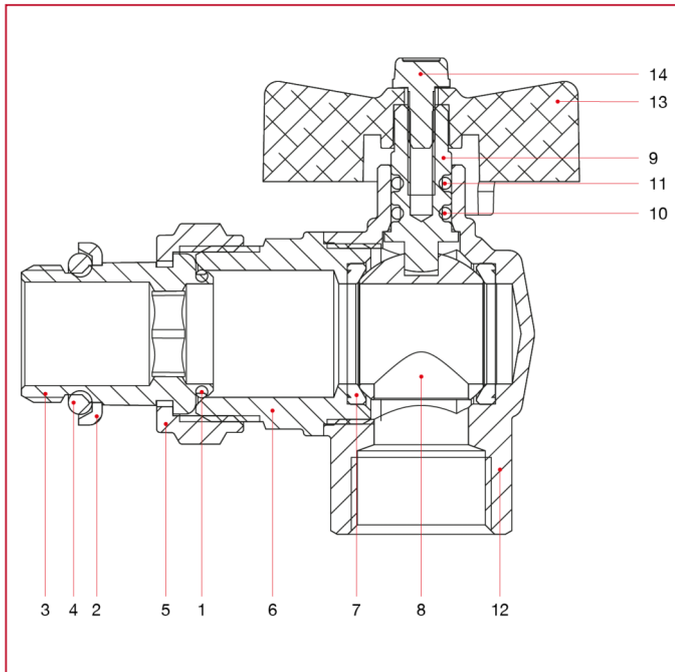


	1"
DN	25
A	105,5
B	39,75
C	51
D	62
Kg/cm ² bar	40
LBS - psi	580



球阀套件

材料



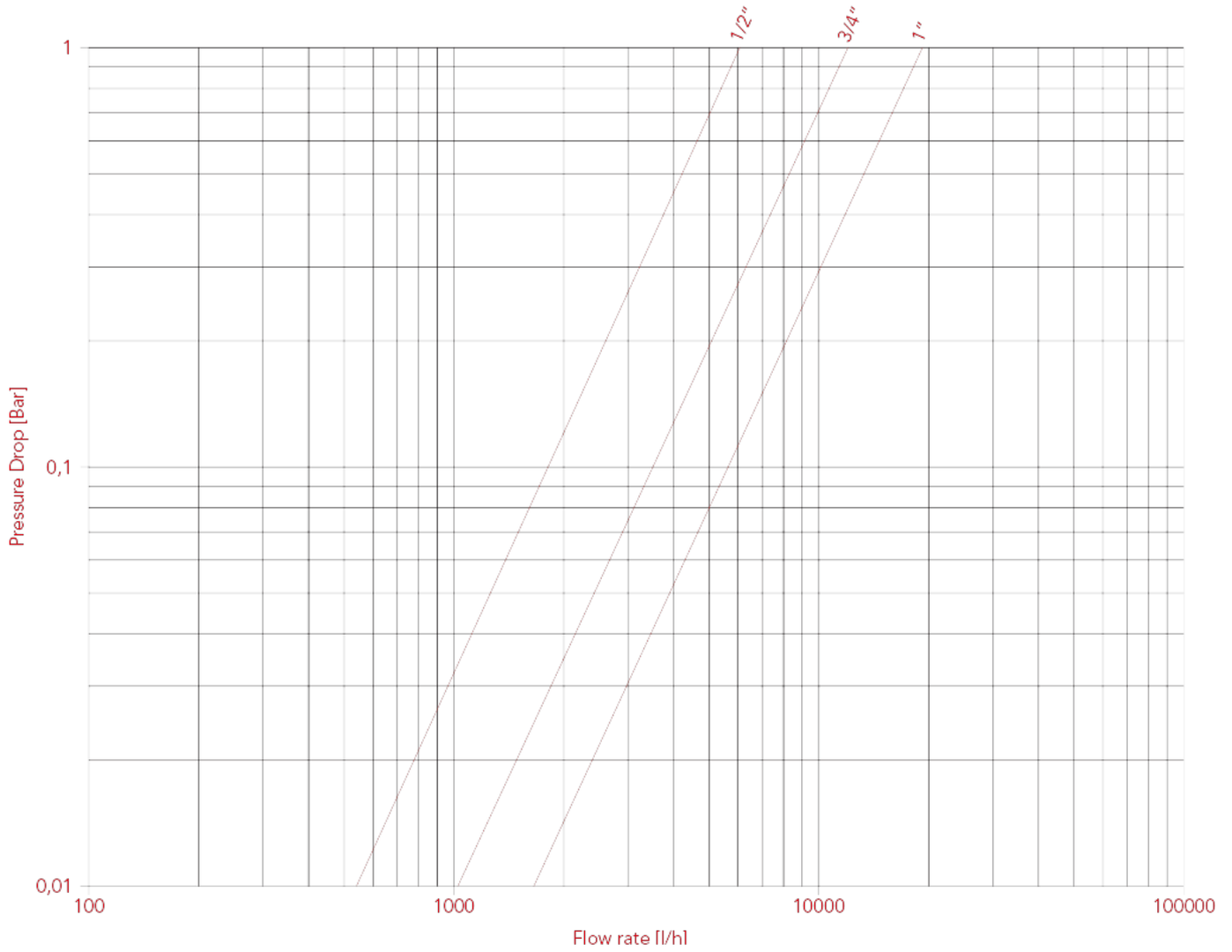
位置	产品说明	N.	材料
1	O 型圈	1	NBR
2	圆环	1	钢
3	活接头	1	黄铜镀镍 CW617N
4	O 型圈	1	NBR
5	螺母	1	黄铜镀镍 CW617N
6	端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
7	阀座	2	P.T.F.E.
8	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
9	阀杆	1	黄铜 CW614N
10	O 型圈	1	NBR
11	O 型圈	1	Viton®
12	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
13	T 形手柄	1	浸漆铝
14	螺丝	1	镀锌钢 C4C



球阀套件

损失图 (含水)

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





球阀套件

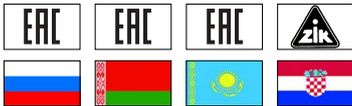
487K01 直型球阀和温度计连接件套件 - 紧凑型

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

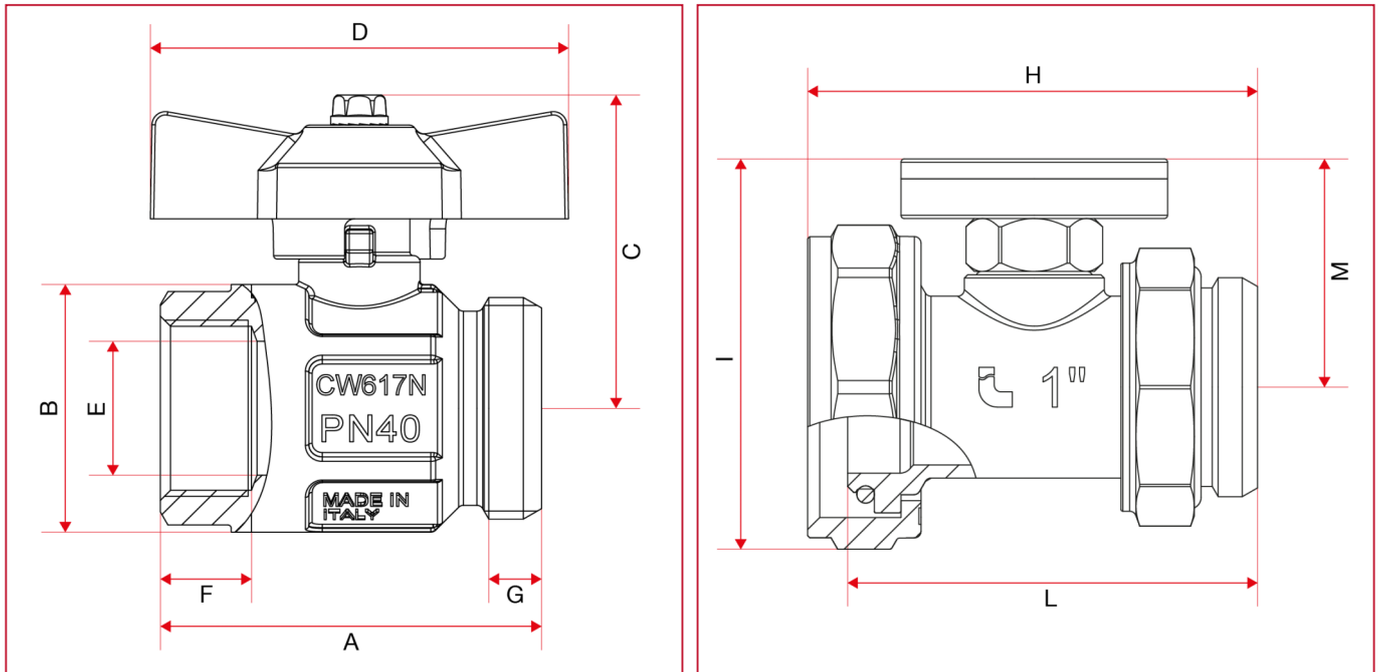
最高工作温度：80°C。

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



球阀套件

总尺寸

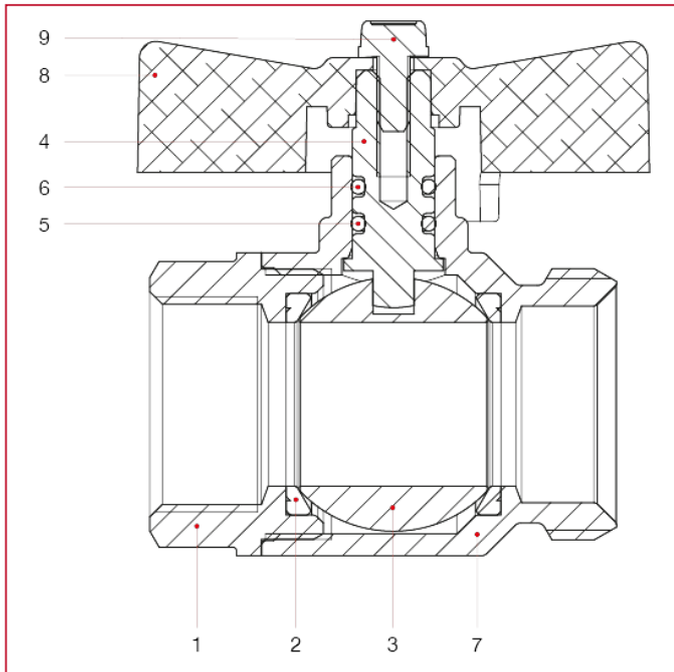


	1"
DN	25
A	64,75
B	45,5
C	50,8
D	62
E	25
F	15
G	10,5
H	67,5
I	49
L	61,5
M	34,5
Kg/cm ² bar	40
LBS - psi	580



球阀套件

材料 art.098SDC 和 098SDCB 尺寸 1"

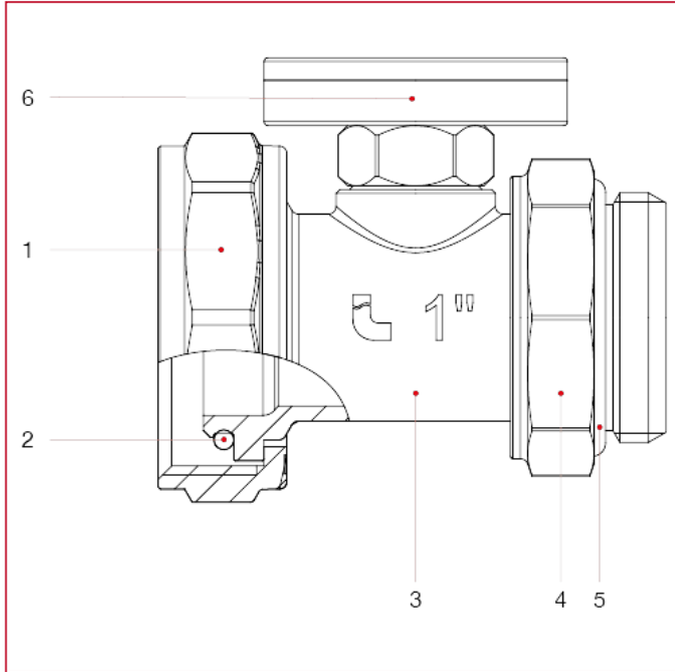


位置	产品说明	N.	材料
1	内牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
5	阀杆	1	黄铜 CW614N
6	O 型圈	1	NBR
7	O 型圈	1	Viton®
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C



球阀套件

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



球阀套件

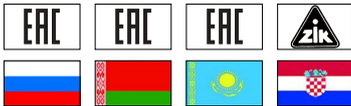
487K02 角型球阀和温度计连接件套件

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

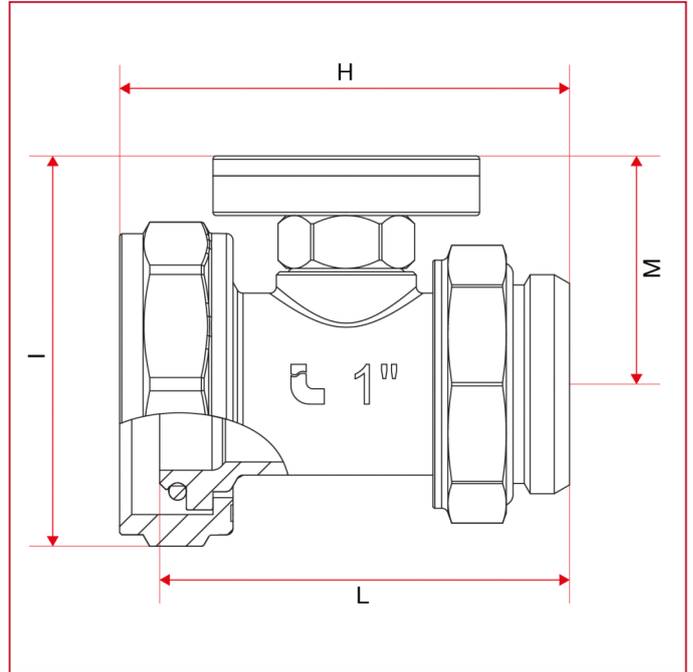
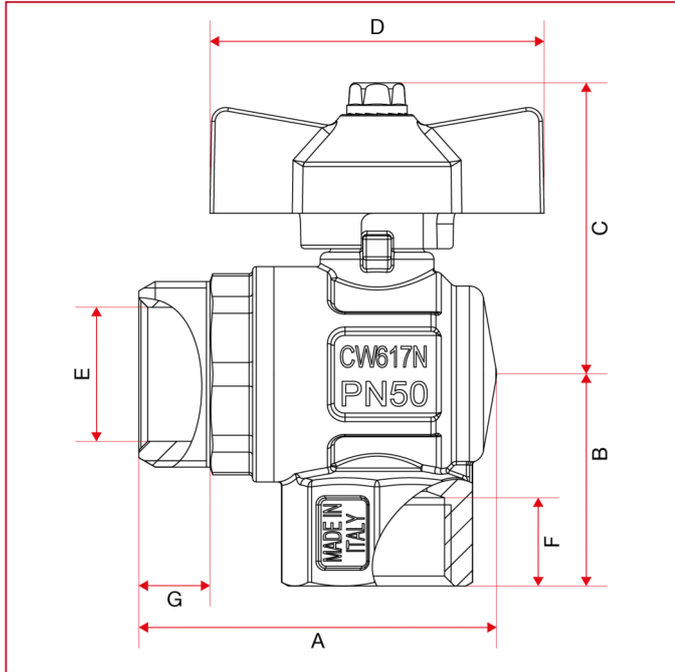
最高工作温度：80°C。

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



球阀套件

总尺寸

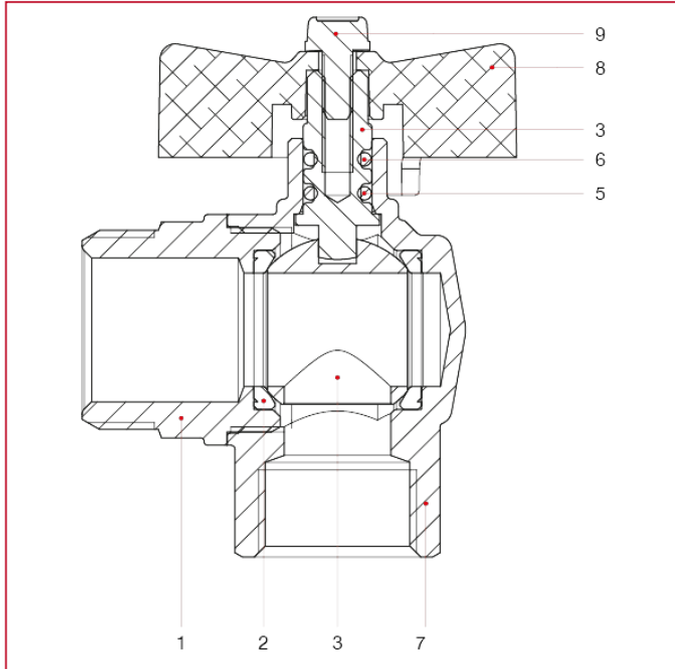


	1"
DN	25
A	47
B	39,75
C	51
D	62
E	23
F	15
G	14
H	67,5
I	49
L	61,5
M	34,5
Kg/cm ² bar	10
LBS - psi	145



球阀套件

材料 art.298SDC 和 298SDCB 尺寸 1"

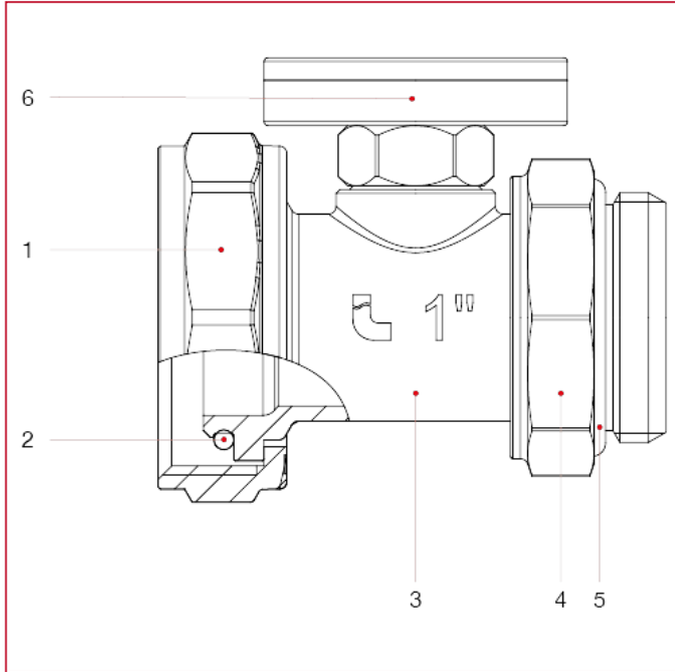


位置	产品说明	N.	材料
1	外牙端接头	1	黄铜镀镍 CW617N
2	阀座	2	P.T.F.E.
3	阀球	1	黄铜镀铬 CW617N
4	阀杆	1	黄铜 CW614N
5	O 型圈	1	NBR
6	O 型圈	1	Viton®
7	主体	1	黄铜镀镍 CW617N
8	T 形手柄	1	浸漆铝
9	螺丝	1	镀锌钢 C4C



球阀套件

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



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。

转 20250703