



cosedal
THE FAUCET'S HEART

PRODUCT CATALOGUE 2024

FIRST-CLASS COMPONENTS
FOR THE SANITARY INDUSTRY





sedal
THE FAUCET'S HEART

CENTER OF EXCELLENCE

sedal
CERAMICS

YOUR
TECHNICAL
CERAMICS
PARTNER

sedal
DIGITAL SYSTEMS

持续创新

赛道集团是一个全球领先的卫浴龙头配件制造商。自1984年成立以来,我们不断地成长和扩大业务范围。今天,我们提供各种不同的产品和解决方案以满足客户的最高要求。

赛道公司总部坐落于西班牙,活跃于全球范围超过45个国家,获取了广泛的市场知识。追随我们的愿景,我们追求的是研发的每一个产品都具备卓越的性能。我们的工程师团队肩负不断完成新的技术挑战以确保我们客户的满意度。基于对陶瓷阀芯,陶瓷快,慢开阀芯,恒温阀芯,编织软管以及分水阀等水龙头关键配件技术的深度了解,引领我们成为一些在国际中最具规模的水龙头制造商的首选供应商。

赛道集团并购了一家新公司,能够开发和制造同时具备两种元素的产品:水和电子。在赛道电子智能系统下,结合了两家公司的实力,以推出最优质的OEM电子系统。现在我们的产品目录中还有恒温淋浴系统、数字水龙头和电子商务冷热混合水系统。

我们诚意邀请您了解更多关于我们的产品信息,请查阅此产品目录以及登录我们的网站www.sedal.cn

赛道集团公司

cosedal
THE FAUCET'S HEART

sedal
CERAMICS

YOUR
TECHNICAL
CERAMICS
PARTNER

sedal
DIGITAL SYSTEMS

搜索您需要的信息

赛道公司网页提供许多功能，在每一个细节上实现卓越。通过持续改善，提供最优质用户体验。允许快速访问您需要的内容。

自动化工具栏，简易定位菜单，灵敏筛选和可访问信息，使网页达到前所未有的智能化。



赛道博客

赛道公司推出全新博客，与大家分享有关滤芯和电子冷热混合水系统的信息，以及公司活动和卫浴行业相关的最新资讯。

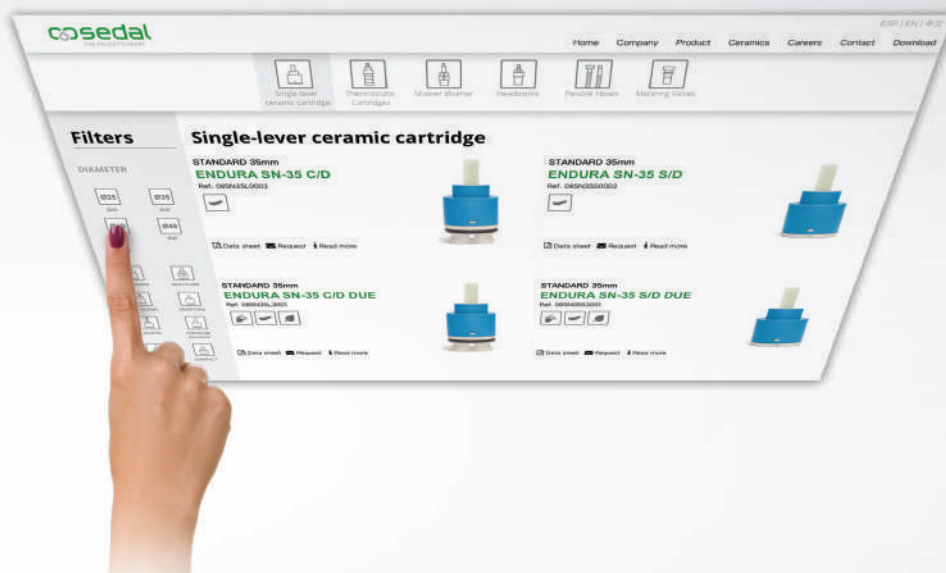
欢迎访问blog.sedal.com.



智能产品选择器

智能产品选择器是非常直观和强大的工具，其互动式筛选，能快速找到您想要的产品。

您可以通过系列，尺寸，大小，类型和功能进行筛选，系统将显示与您搜索匹配的产品。完成搜索后，您就可以定位，下载技术参数表，发送样品需求或咨询更多关于产品的信息。



25_{MM} TOP

页



EN-25 TOP

16

节能节水

页



SN-25

26

上密封

页



EX-25 C D

34



GC25

36

28_{MM} 冷热混合

SN

PAGE



SN-28

40

特殊

页



旋转

28



分水阀

30



摇杆

32

26_{MM}

上密封

页



上密封

38

上密封








页



EX-28 矮脚上密封

42

35_{MM}

TOP	页
 EN-35	52
ENDURA	页
 SN-35	56
 EN-35	60
标准	页
 EN-35	64
 SN-35	66
 TRN-35	67
经济	页
 BG BASIC	68

节能节水

 SN-35	70
---	----

冷开启热节能

 TERMACLICK	72
--	----

进出水管快接

 BISO	76
 SISO	78

特殊

 旋转	82
 铜阀芯	87
 分水阀	88
 摇杆	94

上密封

 上密封	96
 直连	102
 G-35 TOP	994
 CC-35	100
 矮脚上密封	106

40_{MM}

冷热混合

THEDRA

页



SN-40

[122](#)

标准

页



EN-40
E-40

[126](#)



SN-40

[134](#)



TRN-40

[135](#)

经济

页



BG BASIC

[136](#)

节能节水

页



SN-40

[138](#)

大流量

页



GC-40

[140](#)



GC-45

[144](#)

特殊

页



旋转

[148](#)



分水阀

[150](#)



摇杆

[152](#)



压力均衡

[154](#)

上密封

页



上密封

[156](#)



矮脚上密封

[158](#)

34&27_{MM}

TM001

页

34MM		标准	166
		高压	168
		低压/基础	170
		精简	174
		TM001B	176
		TM001 CORE	178

TM006

页

	标准	180
	基础	184
	TM006 CORE	186

陶瓷快，慢开阀芯

金属

页

90° & 180°		铜	192
		不锈钢	200

塑料

页

90° & 180°		塑料	202
------------	---	----	---------------------

淋浴分水阀



淋浴分水阀
页. [208](#)

延时阀



延时阀
页. [214](#)

编织软管



编织软管
页. [218](#)

淋浴系统



MOZAIC		页
界面		模块化的触摸屏 230
		iSQUARE'S 237



SUMMUM ONE		页
处理器		CPU iSCU TH_S CPU iSCU TH_SW 238
		CPU iSCU TH_S 20 CPU iSCU TH_SW20 240
		CPU iSCU TH_S 30 CPU iSCU TH_SW30 242



MOZAIC		页
界面		模块化的触摸屏 240



SUMMUM		页
处理器		CPU ISCU2 TH 20 244
		CPU ISCU2 TH 30 246
		CPU ISCU2 TH 40 248

水龙头系统

DIGITAP

		页
处理器		iSCU MINI TH_F 252
		CPU iSCU TH_F 254

+

		页
界面		iSQUARE F 256
		iPLUG 258

IKON

		页
界面		iHANDLE 260

+

		页
CARTRIDGE		iTOP 260

HYDRON 红外传感器

		页	红外传感器								页		
控制盒		iRED 266	S1		S2		S3		S5		S6		282
		iRED PLUS 268	S1		S7 SENSOR KIT		S8 SENSOR KIT		S9 SENSOR KIT				282
		iRED LP 270	S1		S2		S3		S5		S6		282
		iRED PLUS LP 270	S1		S7 SENSOR KIT		S8 SENSOR KIT		S9 SENSOR KIT				282
		DUAL SENSE 272											



单把水龙头 冷热混合 阀芯

陶瓷阀芯是给水龙头提供主要功能的配件。赛道公司研发的一系列阀芯，从标准级别的阀芯到高标准特殊设计的阀芯，不断提高我们客户的生产力，以及提供给消费者介于产品功能和使用体验的良好平衡。

我们为每种规格的产品定义了特定的图标，并且同时展示该产品的名称和编码。






25MM - 28MM

阀芯


**单把水龙头
冷热混合**

25_{MM}

TOP

			金属 阀杆		编码	页
25MM		EN-25 TOP C1	✓	CD	08EN25L0001	16
				SD	08EN25S0001	

SN

			金属 阀杆		编码	页
25MM		SN-25	✓	CD	08SN25L0007	18
				SD	08SN25S0007	
		COLD	✓	CD	08SN25L1503	20
			SD	08SN25S1503		
	COLD MIRROR	✓	CD	08SN25L1504	22	
			SD	08SN25S1504		
		BODY & NUT	-		020167	24

节能节水

			金属 阀杆		编码	页
25MM		SN-25	✓	CD	08SN25L0001	26
				SD	08SN25S0002	

特殊

			金属 阀杆		编码	页
25MM		旋转 GI-25	✓	SD	08GI25S0002	28
		分水阀 GD-25	✓	SD	08GD5S0003	30
		摇杆 JY-25	✓	SD	08JY25S0002	32

上密封

			金属 阀杆		编码	页
25MM		EX25 TOP	✓	CD	08EX25L0001	34
		上密封 GC-25	✓	SD	08GC25S0009	36
				CLO	08GC25S0012	


26&27_{MM}

上密封

			金属 阀杆		编码	页
26MM		EX-26	-		08EX26L0001	38
27MM		EX-27	-		08EX27L1502	39

28_{MM}

SN

			金属 阀杆		编码	页
28MM		SN-28	-	SD	08SN28S0002	40

上密封

			金属 阀杆		编码	页
28MM		矮脚上密封 EX-28	-		08EX28L0002	41
		EX-28 TOP C1	-		08EX28L0501	42
		EX-28 TOP DUE C2	-		08EX28L3501	42
		EX-28 TOP COLD Ch3	-		08EX28L2501	42
		EX-28 TOP COLD DUE C3	-		08EX28L5001	42
		EX-28 TOP COLD MIRROR	-		08EX28L2502	42
		EX-28 TOP COLD DUE MIRROR	-		08EX28L5002	42

EN-25 S/D TOP

STANDARD - C1 | DUE - C2 | COLD Ch3 | COLD DUE C3 | COLD MIRROR DUE

描述

高脚和平脚的纤薄设计，适用于主要的高端厨房和洗手盆应用

特点



流量限制器

为了达到节水目的，限制最大水流量



两级

水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



限温器

限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



冷水

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应

优势

● 稳健材料

TOP系列阀芯采用最新技术，即使在最苛刻的应用中也能实现平稳操作。坚固耐用的材料，提供最佳的用户体验。

● 平稳运行

可达到大多数机械标准的3倍。操作起来就像一个35mm 阀芯。在热水条件下也能平稳运行。

● 大流量⁽¹⁾

TOP阀芯的流量比市场平均水平高5%。它的流量也比最接近的竞争对手高3.5%，并且明显优于标准阀芯。

● 冷水和镜像技术

阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。

● 高灵敏度

TOP阀芯的灵敏度比最接近的竞争对手高出20%。它的灵敏度比市场上的普通阀芯高出12%。

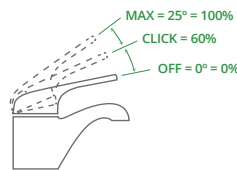
● 降低噪音水平

TOP阀芯产生的噪音少于20dB，比市场上的平均值和最接近的竞争对手低20%。

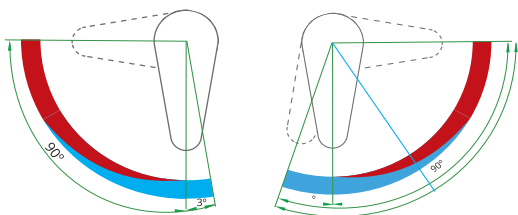
● 机械强度

TOP阀芯的机械强度比Endura高出25%。

● 两级技术



由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



● 更多功能

EN-25 TOP COLD 跟 EN-25 TOP 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

EN-25 C/D

TOP



下载技术
参数表

EN-25 S/D

TOP



可匹配金属
阀杆



下载技术
参数表

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



暗式厨房龙头
特别为厨房龙头而设

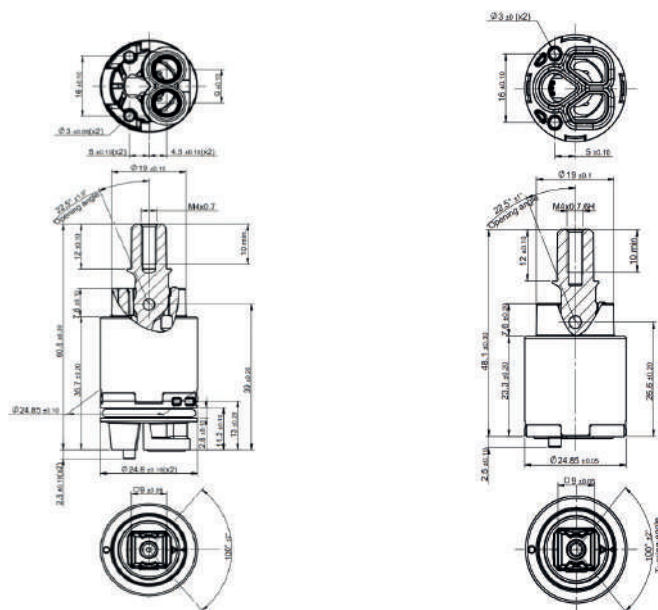
认证



其他版本

	S/D	C/D
TOP C1	REF. 08EN25S0001	REF. 08EN25L0001
TOP DUE C2	REF. 08EN25S3001	REF. 08EN25L3001
TOP COLD Ch3	REF. 08EN25S1501	REF. 08EN25L1501
TOP COLD DUE C3	REF. 08EN25S2001	REF. 08EN25L2001
TOP COLD MIRROR	REF. 08EN25S1502	REF. 08EN25L1502
TOP COLD MIRROR DUE	REF. 08EN25S2002	REF. 08EN25L2002

尺寸



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm
开启角度	22,5°
旋转角度	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
EN817 - NF ECAU	140,000 cycles
ASME 112.18.1	1.000.000 cycles
灵敏度洗手盆 ⁽¹⁾	>12°
复原性 ⁽¹⁾	<5°C
保持 63°C & 50°C (6l/m & 3l/m) (1)	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩 3 bar	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm
关闭旋转	0.15-0.35 Nm
开启旋转	0.20-0.35 Nm

自由流量 3 bar (MIX) ⁽¹⁾	S/D
洗手盆 DN8 (自由流量)	14,8 l/min
洗手盆 DN8 (RhA)	10,8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅44-47页。

SN-25

描述

赛道新款SN-25阀芯是超越标准性能之上的产品，拥有稳健的阀杆设计，流畅操作手感和比旧版本更大流量的特性，是一款能给水龙头制造商提供高附加值的产品。

优势

● 性能改善

25mm阀芯更容易受恶劣的使用条件影响，因此我们开发新款25mm阀芯，提高技术参数，取得更优性能。

- 提高30%的流量。
- 改善20%的流畅操作手感。
- 减少50%的噪音。

● 寿命更长

多项新技术注入，延长SN-25寿命周期：

- 1x倍 ASME/EN 寿命周期。
- 更稳健的塑料材质。
- 提高50%的抗扭矩强度。
- 提高30%的抗折断强度。

特点



轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



阀杆选择

这款阀芯有不同版本的阀杆可选。例如金属阀杆。

● 稳健结构，适用于小型水龙头

SN-25的小巧尺寸，非常适合修长型的水龙头设计，激发制造商的无限设计可能，而且同时保证产品的高性能和稳健。

● 多种版本可选

SN-25阀芯可以带或不带水嘴。配金属阀杆的版本也有平脚和高脚

● 高灵敏度

高灵敏度SN25将灵敏度测试结果提高了20%以上，使阀芯能够使用更短的杆，同时保持出色的温度控制。

SN-25 C/D

REF. 08SN25L0007



下载技术
参数

SN-25 S/D

REF. 08SN25S0007



也适配金属
阀杆



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



淋浴
特别为淋浴出水端而设



厨房
适用于厨房设施

认证

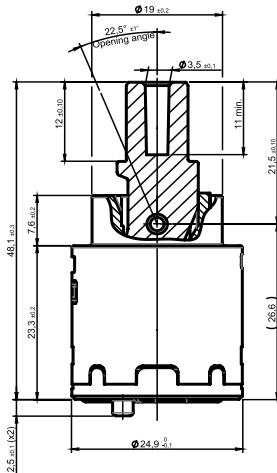
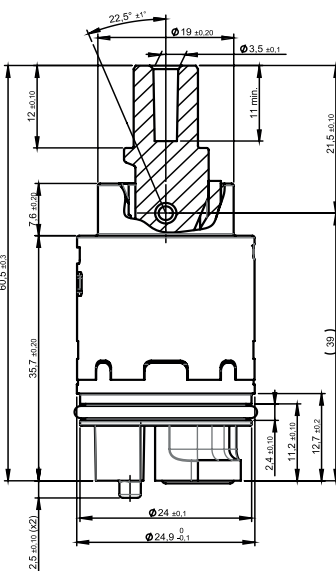
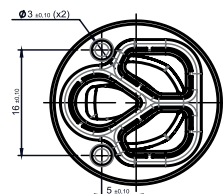
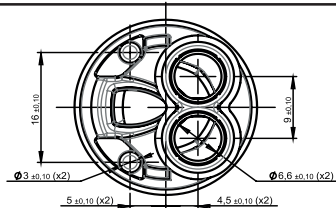


其他版本

高灵敏度

REF. 08SN25S0016

尺寸



*机加要求请查阅44-47页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.25	7-8Nm	7-8Nm
开启角度	22.5°	22.5°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期	70,000 cycles 500,000 cycles	70,000 cycles 500,000 cycles
敏感度 (r=45mm)	>12 mm	>12 mm
复原性	<5°C	<5°C
保持 63°C & 50°C (6l/min - 3l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左 - 右	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm
流量 (自由流量)	C/D (面盆)	S/D (面盆)
at 0.2 bar	5 l/min	4.8 l/min
at 1 bar	10.5 l/min	10 l/min
at 3 bar	17.2 l/min	16.9 l/min
at 5 bar	23.5 l/min	21 l/min
流量 (自由流量)	C/D (浴缸)	S/D (浴缸)
at 0.2 bar	5.6 l/min	3.2 l/min
at 1 bar	12.1 l/min	11.1 l/min
at 3 bar	20.8 l/min	19.1 l/min
at 5 bar	26.5 l/min	24.2 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

SN-25

COLD

描述

赛道新款SN-25阀芯是超越标准性能之上的产品，拥有稳健的阀杆设计，流畅操作手感和比旧版本更大流量的特性，是一款能给水龙头制造商提供高附加值的产品。

特点



轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



阀杆选

这款阀芯有不同版本的阀杆可选。例如金属阀杆。



冷水开启

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。

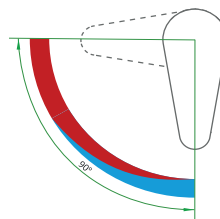
优势

● 更多功能

SN-25 Cold跟SN-25有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

● 冷水技术

阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。



SN-25 C/D

COLD

REF. 08SN25L1503



下载技术
参数

SN-25 S/D

COLD

REF. 08SN25S1503



也适配金属
阀杆



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

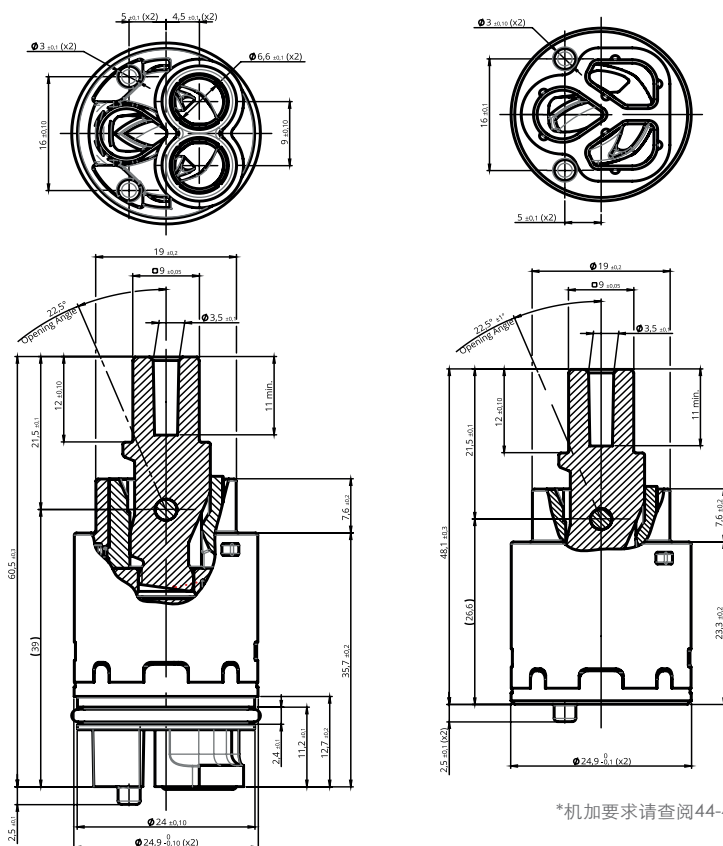


厨房
适用于厨房设施

认证



尺寸



*机加要求请查阅44-47页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.25	7-8Nm	7-8Nm
开启角度	22.5°	22.5°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期	70,000 cycles 500,000 cycles	70,000 cycles 500,000 cycles
敏感度 (r=45mm)	>12 mm	>12 mm
复原性	<5°C	<5°C
保持63°C & 50°C (6l/min - 3l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	3 l/min	3.2 l/min
at 1 bar	7 l/min	7.4 l/min
at 3 bar	12 l/min	12.6 l/min
at 5 bar	15.30 l/min	16.1 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

SN-25 COLD MIRROR

描述

赛道新款SN-25阀芯是超越标准性能之上的产品，拥有稳健的阀杆设计，流畅操作手感和比旧版本更大流量的特性，是一款能给水龙头制造商提供高附加值的产品。

特点



轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



阀杆选择

这款阀芯有不同版本的阀杆可选。例如金属阀杆。



冷水开启

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



镜像

逆时针方向是热水。

优势

更多功能

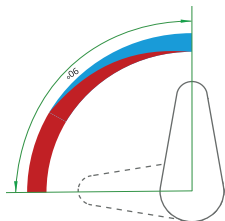
SN-25 Cold MIRROR跟 SN-25 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

冷水技术

阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。

专为厨房应用而设计

热水反方向开启版本专为厨房应用而设计，避免手柄与墙壁干涉而带来的不便捷。



SN-25 C/D
COLD MIRROR

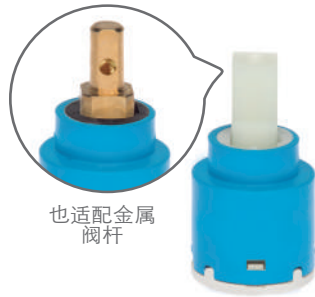
REF. 08SN25L1504



下载技术
参数

SN-25 S/D
COLD MIRROR

REF. 08SN25S1504



也适配金属
阀杆



下载技术
参数

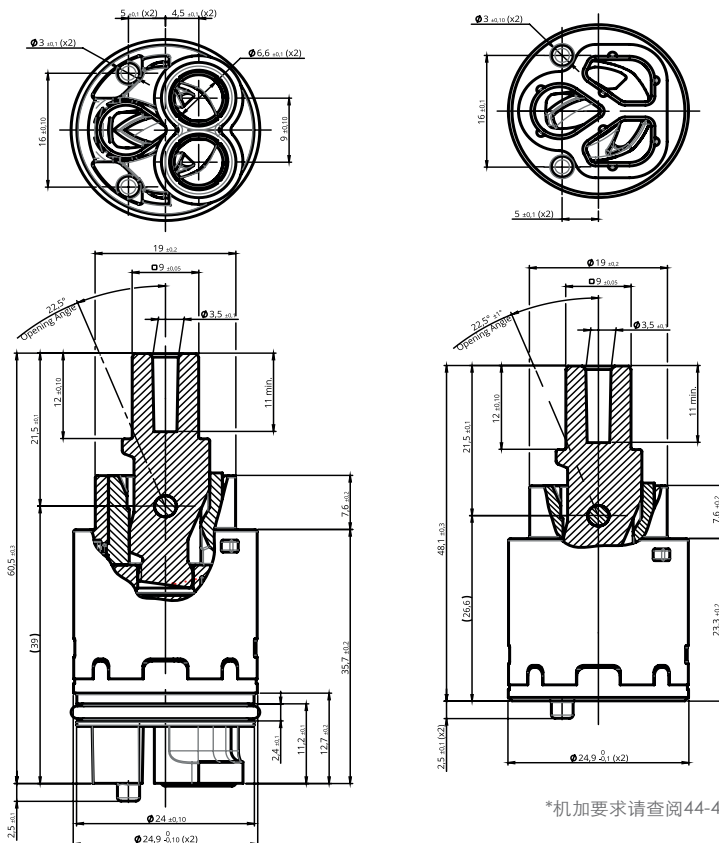
适用范围

厨房
适用于厨房设施

认证



尺寸



*机加要求请查阅44-47页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.25	7-8Nm	7-8Nm
开启角度	22.5°	22.5°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
敏感度 (r=45mm)	>12 mm	>12 mm
复原性	<5°C	<5°C
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	3 l/min	3.2 l/min
at 1 bar	7 l/min	7.4 l/min
at 3 bar	12 l/min	12.6 l/min
at 5 bar	15.30 l/min	16.1 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

SN-25

BODY&NUT

描述

技术套件包括单个SKU中的底座、阀芯和固定螺母。水龙头项目变得非常简单，因为只需要少量的机械加工和关键尺寸。该套件开发过程中使用的材料经过精心策划，以满足世界上最严苛的标准。

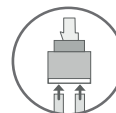
优势

- 操作快捷方便
底座、阀芯和螺母的完整装配，使水龙头的设计快速和方便操作。
- 简化加工
将主体的加工工序简化到最低程度，并保持高精度操作的功能。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



DIRECT PLUG IN
Water inlet hoses are plugged directly into the cartridges.



简易加工

- 插入底座的软管
软管能够直接拧入底座。

SN-25 ECOFLOW

描述

Ecoflow阀芯专为需要低流量以满足最新标准和市场趋势的应用而设计的。通过使用有起泡器的Ecoflow阀芯，就可以达到制造商通常使用限流器才能达到的低流量，从而减少当前解决方案的消极影响。Ecoflow 25专门设计用于在不使用限流器的情况下，提供5.5升@ 3bar。它还包括一个离合器，具有完美的操作手感和极致扭矩阻力，耐受恶劣的工作环境。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



轻手感
瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



标准
此款阀芯符合 WaterSense 和 WaterLabel 的要求



限流器
此款阀芯自带限流器，降低流量以节省水。

优势

● **SN技术**
瓷片在关闭位置不移动，提供流畅操作手感和更持久的寿命（多于20%寿命）。

● **减少温度波动**
当使用花洒并配合标准阀芯调节流量时，用户可以感受到温度的强烈变化。在低流量状态冷热水的不同压力下，新的节能阀芯能保持温度稳定。

● **随手柄开启角度线性调节水流量**
现时的手柄开启角度来调节流量是非常有限的。使用ECO节能技术，可以在全部行程范围内控制流量。

13-15° 开启行程
无流量变化

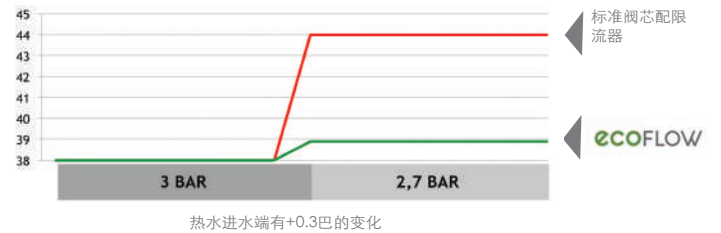
逐渐开启到最大行程
流量渐增

8-10° 开启行程
达到最大流量



标准阀芯
最大流量：6 升/分钟 带限流器

限流节能阀芯
最大流量6 升/分钟



● **选择性使用限流器**
节能技术能够实现在合适的位置减少流量。有了ECO节能技术，可选择性使用/不使用限流器。

SN-25 C/D
ECOFLOW
 REF.08SN25L0001

SN-25 S/D
ECOFLOW
 REF.08SN25S0002



也适配金属
阀杆



下载技术
参数



下载技术
参数

适用范围

洗手盆
特别为低流量洗手盆
而设

认证



*优化国际要求 WATERSENSE 和 WATER LABEL。



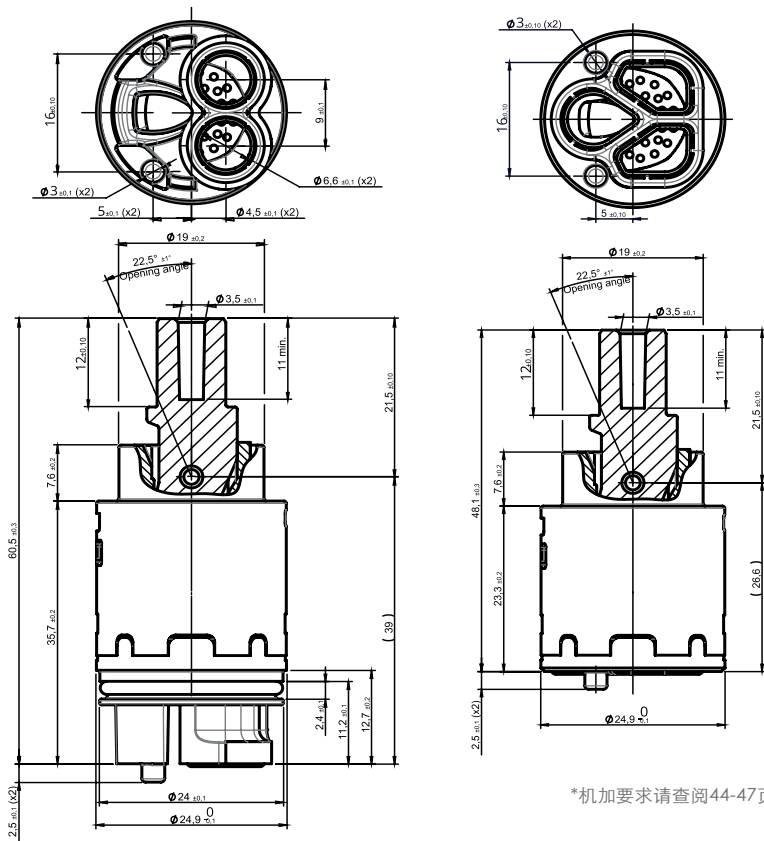
通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm	7-8Nm
开启角度	22.5°	22.5°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
敏感度	>12 mm	>12 mm
复原性	<3°	<3°
保持 63°C & 50°C (6l/min-3l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	1.5 l/min	1.5 l/min
at 1 bar	3.7 l/min	3.7 l/min
at 3 bar	6.1 l/min	6.1 l/min
at 5 bar	7.3 l/min	7.3 l/min

只适用于正式列出的产品。
 使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
 *有条件的峰值或极限时间

尺寸



*机加要求请查阅44-47页。

旋转 GI-25

描述

旋转阀芯的转向阀杆可混合水和控制流量。

特点



环保

带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



冷水开启

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



旋转角度

这款阀芯都有从0°至180°的旋转角度。

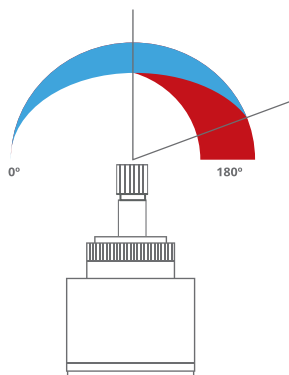


金属阀杆

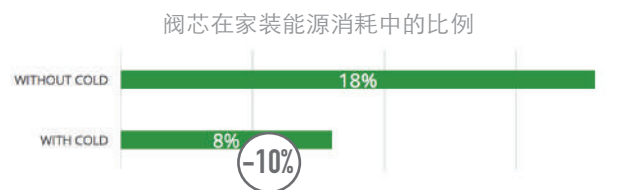
这款旋转阀芯是金属阀杆。

优势

- 旋转运动
25mm 旋转阀芯都有从冷到热的，180°的旋转角度。



- 冷水技术
阀芯默认是冷水开启，节约家装水暖产品的能源消耗。



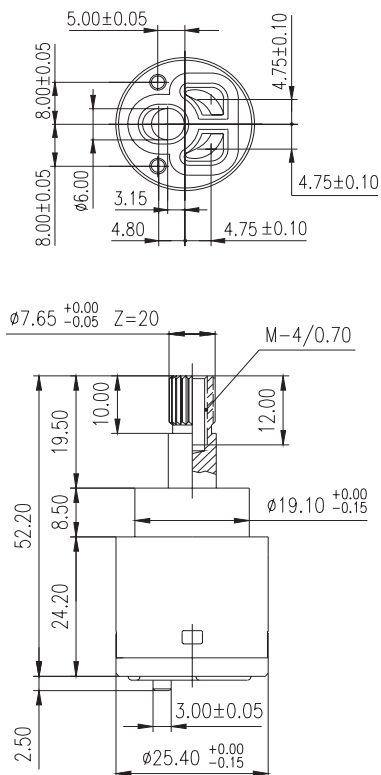
GI-25 S/D

REF. 08GI25S0002



下载技术
参数

尺寸



适用范围



装饰性的洗手盆
特别为装饰性的洗手盆
而设

认证



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm
旋转角度	180°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	25-30 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
转左-右	0.50 - 0.40 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	3.9 l/min
at 1 bar	5.6 l/min
at 3 bar	9.6 l/min
at 5 bar	12.4 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅44-47页。

分水阀 GD-25

描述

赛道的GD-25分水阀是高端的25mm阀芯，由金属阀杆和高精度陶瓷片组成，能清晰感受到安全，精准的流畅舒适手感。在保留原尺寸的同时提高了操作扭矩。与我们的淋浴恒温阀芯TM006完美搭配使用。

特点



环保

带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



金属阀杆

这款旋转阀芯是金属阀杆。



出水口

分水阀有两个出水口。



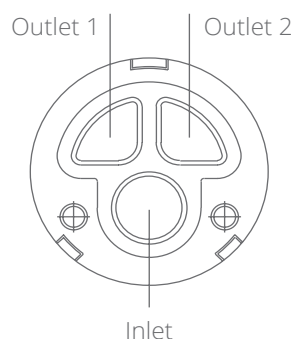
旋转角度

分水阀是90°的旋转角度。



- **大流量的修长型淋浴主体**
GD25在3bar时达到大流量，允许构造有两个出水口的修长型淋浴主体，提供优质的用户体验，保证节水环保。
- **更长寿命**
由我们的专业陶瓷设备生产的高端陶瓷片组合，延长分水阀的使用寿命。金属阀杆提升用户对于体型较小的阀芯的看法，具备高品质和高精密。

- **分水阀功能**
这款阀芯非常适合浴缸淋浴，因为同时有两个出水口，能够保证修长型的龙头设计。混合冷热水由进水口3进入，从出水口1或出水口2流出。



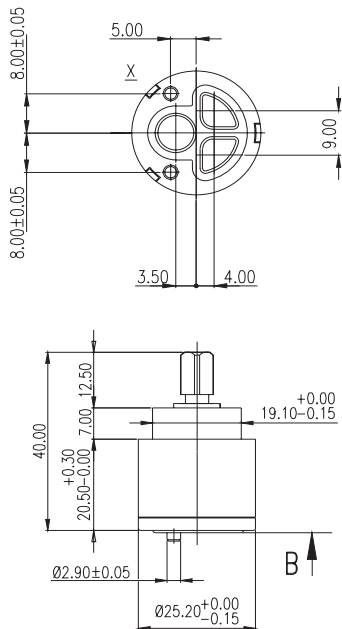
GD-25 S/D

REF. 08GD25S0003



下载技术
参数

尺寸



适用范围



淋浴分水阀
特别为淋浴分水阀而设

认证



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm
旋转角度	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	25 bar
寿命周期	30,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
转左-右	0.15-0.30 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	6.8 l/min
at 1 bar	9.3 l/min
at 3 bar	16 l/min
at 5 bar	20.4 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅44-47页。

360° 摇杆阀芯

JY-25

描述

360° 摇杆阀芯具有与标准相似的功能，但其特殊阀杆的设计允许精确和轻柔的360°的转动。在一些地区非常受欢迎，360° 摇杆阀芯的垂直摇杆，提供自然流畅的转动。赛道的JY25阀芯特别为修长型龙头或瀑布型龙头而设计。



- 市场上外观最小
赛道的25mm 360° 摇杆阀芯是行业中外观最小的，方便厂商设计修长型的龙头。
- 新陶瓷片结构设计
JY 25 高脚的陶瓷片是新的结构设计，允许精确和轻柔的360° 的转动。

特点



360° 摇杆

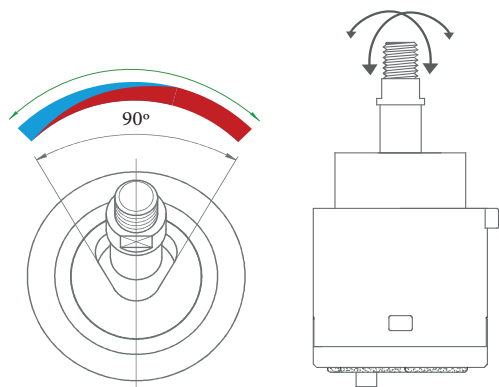
这款阀芯允许精确和轻柔的360° 的转动。



金属阀杆

360° 摇杆阀芯是金属阀杆。

- 稳健设计
25mm 360° 摇杆阀芯的稳健设计，耐受高层级的爆破水压。
- 大流量
新版JY-25 C/D 比旧版流量更高。



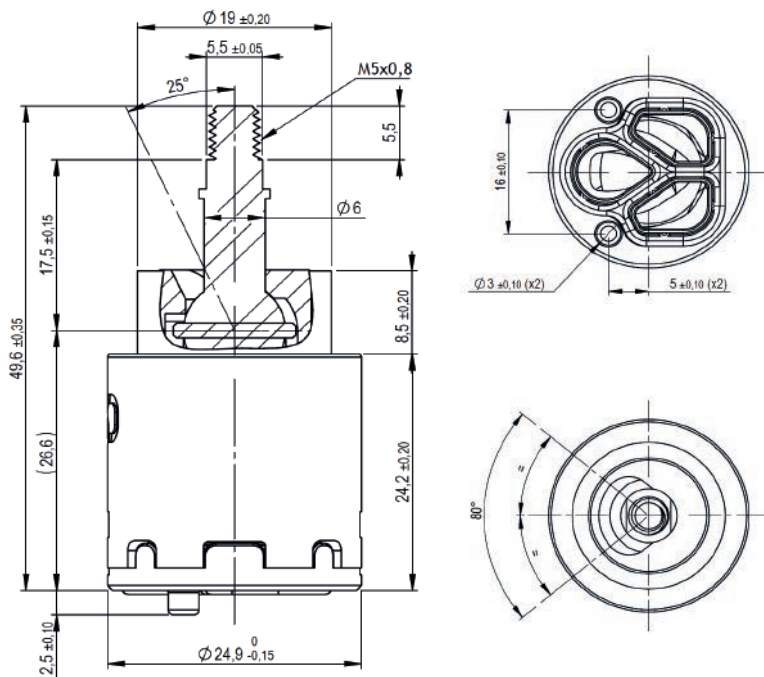
JY-25 S/D

REF. 08JY25S0002



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅44-47页。

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

认证



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8 Nm
开启角度	25°C
旋转角度	80°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
转左-右	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	6.0 l/min
at 1 bar	8.5 l/min
at 3 bar	14.4 l/min
at 5 bar	18.5 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

EX-25 C/D TOP

12,5° / 0° - 23°

描述

引入了TOP阀芯系列的最新成员，一款具有灵活出水口的高性能25mm上密封阀芯。EX25 TOP系列，包括2个开启角度范围和2个引脚样式以实现最大兼容性。

这种小直径的TOP系列阀芯可以设计出占用面积小的水龙头，并且节约铜材，同时在操作和标准实现方面保持卓越的性能。

特点



环保

带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



● 稳健材料

TOP系列阀芯采用最新技术，即使在最苛刻的应用中也能实现平稳操作。坚固耐用的材料，提供最佳的用户体验。

● 平稳运行

可达到大多数机械标准的3倍。操作起来就像一个35mm 阀芯。在热水条件下也能平稳运行。

● 固定适应性

不同的固定方式使制造商能够确定哪个固定方式最适合哪个水龙头。

● 高灵敏度

TOP 的灵敏度比最接近的竞争对手高 20%。这一优点使用户更容易稳定和控制水温。

降低噪音水平

- TOP 阀芯产生的噪音少于20dB，比市场上的平均值和最接近的竞争对手低20%。

● 小体积，高性能

矮脚上密封阀芯同时拥有高性能和简洁设计，允许设计师创造最简约的水龙头。



EX-25
TOP



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



暗式厨房设施
特别为暗式厨房设施而设

认证



版本

PINS 4 mm

PINS 5 mm

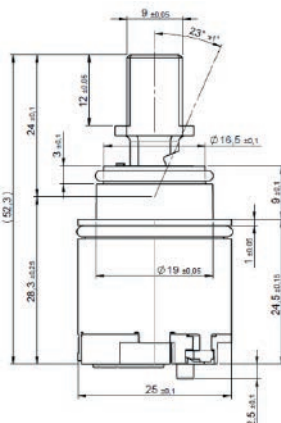
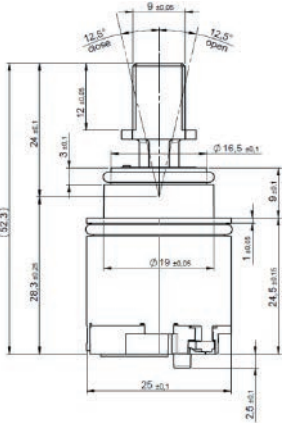
12,5°/ 12,5°
0°-23°

REF. 08EX25L0001 REF. 08EX25L0004
REF. 08EX25L0002 REF. 08EX25L0003

尺寸

- 12,5°/ 12,5° Lever version

- 0-23° Lever version

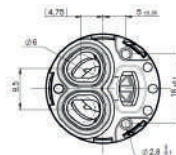
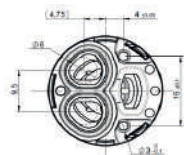
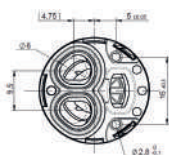
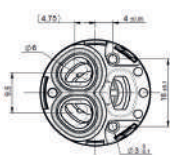


REF. 08EX25L0001

REF. 08EX25L0004

REF. 08EX25L0002

REF. 08EX25L0003



技术规格

通用	
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm
开启角度	0-23° 12,5°/12,5°
旋转角度	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 EN 817 NF-077 U3	175,000 cycles
3xASME 112.18.1 M	1.500.000 cycles
3x GB18145	210.000 cycles
敏感度洗手盆 ⁽¹⁾	>12°
复原性 ⁽¹⁾	<5°C
保持 63°C & 50°C (6l/m & 3l/m) (1)	<4°C - <6°C
最大热水温度*	65 °C

3 bar 时洗手盆水龙头流量	
自由流量 (混合)	12,70 l/min
RhA 流量 (混合)	9,6 l/min
噪声 (NF077) RhA 3 bar	Group I

操作扭矩 (3 bar)	
开启 - 关闭	0,20 - 0,40 Nm
转左右	0,10 - 0,40 Nm

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅44-47页。

上密封阀芯

GC-25

描述

上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。

因其设计，可获得客户额外的青睐。

特点



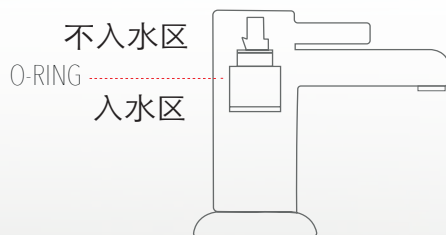
金属阀杆
这款阀芯是金属阀杆。

优势

- **TRIALOX技术**
新款GC-25阀芯引入Trialox 技术，全新的陶瓷片设计，改善舒适手感的同时增强阀芯的使用寿命。赛道的Trialox技术是这款上密封25mm阀芯的核心，体积小，流量大。

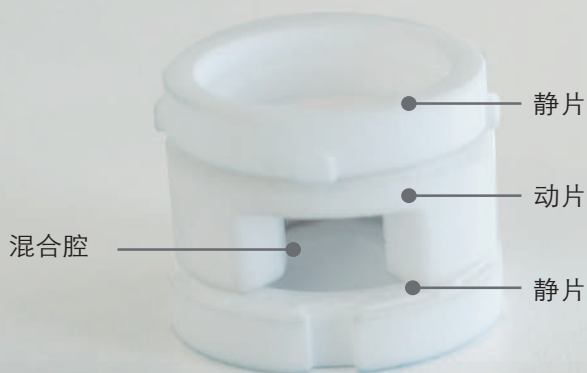
- **新款革命性陶瓷片组合**
新的GC-25 Trialox采用了新的陶瓷设计，在持续提高操作舒适性的同时，延长了其预期寿命。赛道Trialox技术是这种25毫米上密封阀芯的核心，可在如此小的占地面积内提供显著的高流量。

- 允许不同结构的水龙头设计
上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。



- **高性能**
除了大流量外，GC-25 Trialox还通过了EN817和ASME的寿命测试要求，保持恒定的操作扭矩和舒适流畅的手感。

- **类金刚石碳涂层**
作为选择，可以订购类金刚石碳涂层陶瓷套件，以提高操作扭矩和预期寿命，并在极高的温度下显着降低卡阻效应。



GC-25 S/D

REF. 08GC25S0009



下载技术
参数

GC 25 S/D CLOSED

REF. 08GC25S0012



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

认证



其他版本

类金刚石涂层陶瓷片
有卡槽的金属阀杆

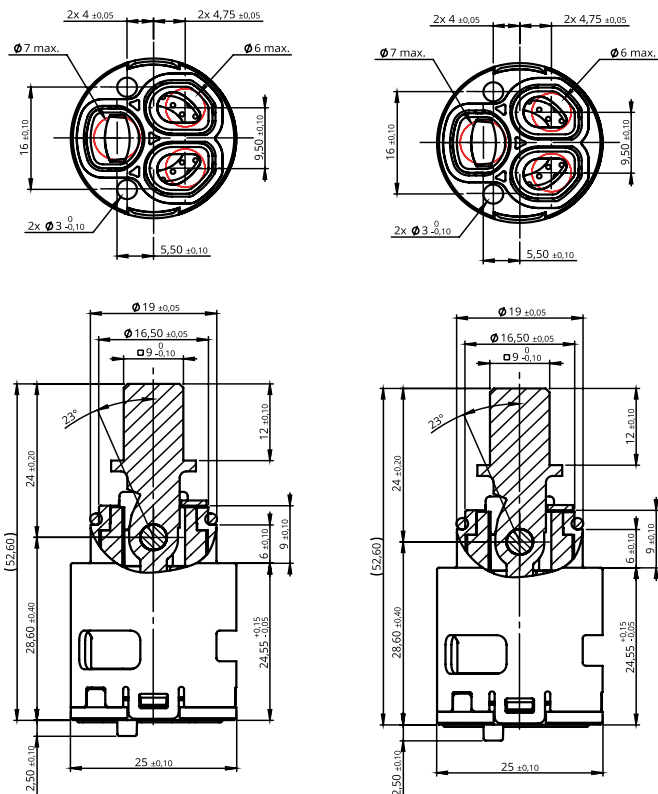
S/D

REF.08GC25S0011
REF.08GC25S0017

S/D CLOSED

REF.08GC25S0013

尺寸



技术规格

通用	S/D	S/D CLOSED
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8 Nm	7-8 Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME A112.18.1	500,000 cycles	500,000 cycles
敏感度 (r=52mm)	11°-13° angle	11°-13° angle
复原性	<3°C	<3°C
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C- <6°C	<4°C- <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	S/D	S/D CLOSED
开启 - 关闭	0.15-0.40 Nm	0.15-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.40 Nm	0.15-0.40 Nm

流量 (自由流量)	S/D	S/D CLOSED
at 0.5 bar	6.2 l/min	6.2 l/min
at 1 bar	9.2 l/min	9.2 l/min
at 3 bar	16.1 l/min	16.1 l/min
at 5 bar	20.9 l/min	20.9 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅44-47页。

EX-26 C/D CARTRIDGES

EX-26 C/D

REF. 08EX26L0001



下载技术
参数

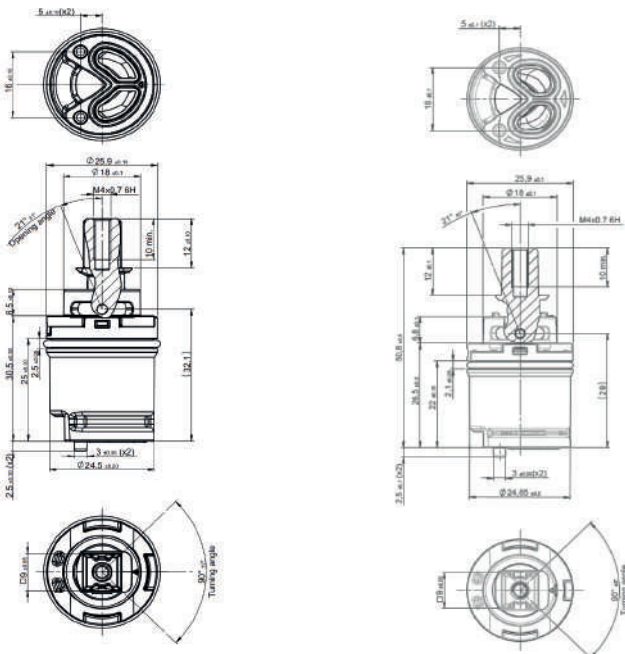


EX-26 SHORT

REF. 08EX26S0001



尺寸



*机加要求请查阅38-41页。

描述

小尺寸上密封水阀芯能为龙头提供更纤细和紧凑的现代感设计。

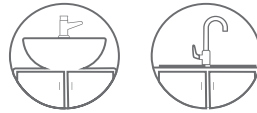
特点

符合主要标准，经久耐用，采用高强度热塑性塑料制造。小直径与上密封区相结合。

优势

坚固的材料与多种技术相结合，提供类似35 mm的体验，操作时手感流畅而牢固。

适用范围



认证



技术规格

通用	
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm
开启角度	21°
旋转角度	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 2 x EN 817 / GB18145	140,000 cycles
敏感度 ⁽¹⁾ NF-077	>10 mm
复原性 ⁽¹⁾ NF-077	<5°C
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min) ⁽¹⁾	<4°C - <6°C
最大热水温度*	65 °C

操作扭矩 (3 bar)	
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm
关闭转	0.10-0.40 Nm
开启转	0.10-0.40 Nm

流量 @ 3 bar ⁽¹⁾	
自由流量 (Mix)	16,0 l/min

-水锤测试 **NF-077**.

仅适用于官方上市的产品。
在Sedal的实验室用Sedal的标准水龙头进行了测试
*峰值或有限时间条件。

EX-27 S/D

标准 C1 | 两档 C2 | 冷启动 Ch3 | 冷启动两档 C3 | 镜像冷启动 | 镜像冷启动两档



EX-27 C/D

REF. 08EX27L0002

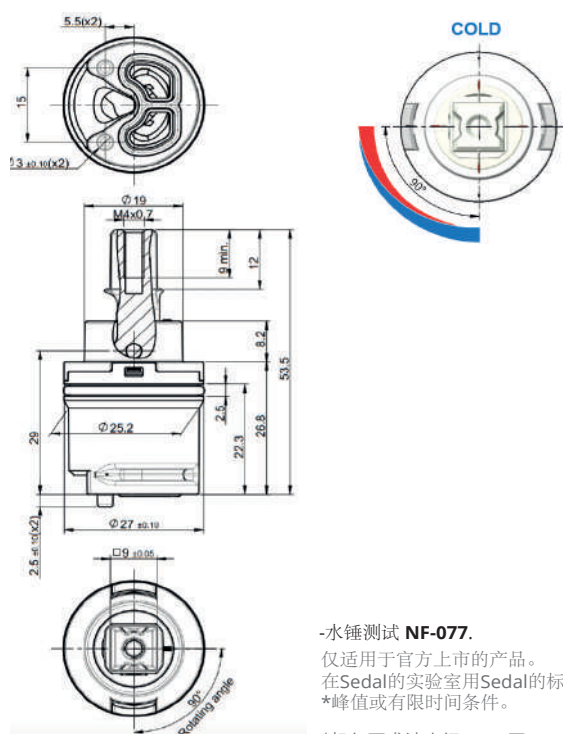


其他版本

C/D

TOP DUE C2	REF. 08EX27L3002
TOP COLD Ch3	REF. 08EX27L1502
TOP COLD DUE C3	REF. 08EX27L2002
TOP COLD MIRROR	REF. 08EX27L1504
TOP COLD MIRROR DUE	REF. 08EX27L2004

尺寸



-水锤测试 NF-077.

仅适用于官方上市的产品。
在Sedal的实验室用Sedal的标准水龙头进行了测试
*峰值或有限时间条件。

*机加要求请查阅42-45页。

描述

EX-27阀芯提供了纤薄的设计能力，但它不像25mm那么薄，能够在35mm和25mm的切换。由高等级的陶瓷片，它的特点是操作动作柔和。这个阀芯是专门为达到标准的NF-007而设计的。

特点



SOFT

比标准阀芯提升40%操作更顺滑

优势

制造商可以保持纤细设计的同时，获得更高的流量。上封水阀芯允许制造商在不同传统的配置进行设计。

适用范围



认证



技术规格

General	EX-28 TOP	EX-28 TOP COLD
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm	7-8Nm
开启角度	22°	22°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期 - x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cyc.
x2 EN 817	140,000 cycles	240,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 GB-18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>12° angle	>12° angle
复原性	<5° C	<5° C
保持 63°C & 50°C (6l/min - 3l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C
操作扭矩	EX-28 TOP	EX-28 TOP COLD
开启 - 关闭	0.15-0.30 Nm	0.15-0.30 Nm
转左-右	0.15-0.30 Nm	0.15-0.30 Nm
流量 (自由流量DN8)	EX-28 TOP	EX-28 TOP COLD
at 3 bar	13.9 l/min	12.5l/min

SN-28

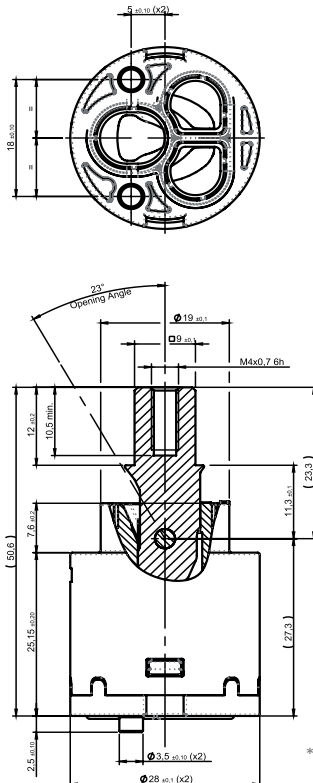
SN-28 S/D

REF. 08SN28S0002



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅44-47页。

描述

SN28阀芯提供了纤薄的设计能力，但它不像25mm那么薄，能够在35mm和25mm的水龙头之间进行有趣的切换。由于采用高品质陶瓷片和陶瓷片紧密配合，具有轻便的操作手感。

特点



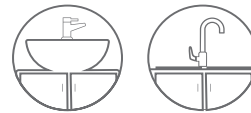
轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。

优势

保持大流量的同时维持修长型龙头设计。

适用范围



认证



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm
开启角度	23°
旋转角度	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles
敏感度(r=45mm)	>10 mm
复原性	<5°C
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
开启 - 关闭	0.15-0.30 Nm
转左-右	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.2 bar	5.7 l/min
at 1 bar	12 l/min
at 3 bar	20.3 l/min
at 5 bar	25.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

矮脚上密封

EX-28

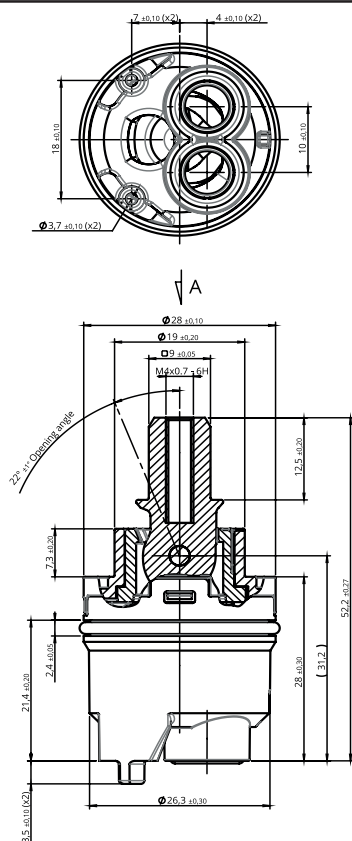
EX-28

REF. 08EX28L0002



DOWNLOAD
DATA SHEET

尺寸



描述

矮脚上密封28mm阀芯专为短款水龙头而设计。

优势

小体积，高性能
矮脚上密封阀芯同时拥有高性能和简洁设计，允许设计师创造最简约的水龙头。

适用范围



暗式洗手盆
特别为洗手盆而设



暗式淋浴
特别为一个出水端的淋浴而设



暗式厨房龙头
特别为厨房龙头而设

认证



TECHNICAL SPECIFICATIONS

通用	EX-28
螺母锁紧力/牙距 M1.5	8 Nm
开启角度	22°
旋转角度	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 - EN 817	140,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles
敏感度	10°-12° angle
复原性	5 °C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	EX-28
开启 - 关闭	0.15-0.25 Nm

流量 (自由流量)	EX-28
at 0.5 bar	8.6 l/min
at 1 bar	12.2 l/min
at 3 bar	21.2 l/min
at 5 bar	27.5 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅44-47页。

矮脚 EX-28 TOP

标准 C1 | 两档 C2 | 冷启动 Ch3 | 冷启动两档 C3 | 镜像冷启动 | 镜像冷启动两档

描述

EX28阀芯提供了纤薄的设计能力，能够在35mm和25mm的水龙头之间进行有趣的切换。由于采用高品质陶瓷片和陶瓷片紧密配合，具有轻便的操作手感。

这款阀芯是以达到NF-007标准而设计的。

特点



轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。

优势

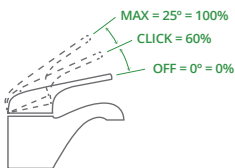
- 纤长设计，更大流量
制造商可以保持纤薄的设计，同时能够获得更大的流量。上密封阀芯允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。

- 大流量(1)
TOP阀芯的流量比市场平均水平高5%。它的流量也比最接近的竞争对手高3.5%，并且明显优于标准阀芯。

- 高灵敏度
TOP阀芯的灵敏度比最接近的竞争对手高出20%。它的灵敏度比市场上的普通阀芯高出12%。

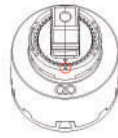
- 降低噪音水平
TOP阀芯产生的噪音少于20dB，比市场上的平均值和最接近的竞争对手低20%。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。

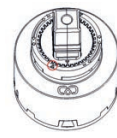


- 机械强度
TOP阀芯的机械强度比Endura高出25%。

- 带限制器的版本
温度限制功能 (TR)



0° 开启



33.75° 开启

TOP阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制10个可选档位（每个9°）的最高温度，实现安全防烫功能。

- 温度和流量限制功能 (TRN)
TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

- 非常舒适
TOP阀芯操作方便舒适，即使在炎热的条件下也能平稳运行，为用户提供比市场平均水平高11%的舒适度。

EX-28 TOP



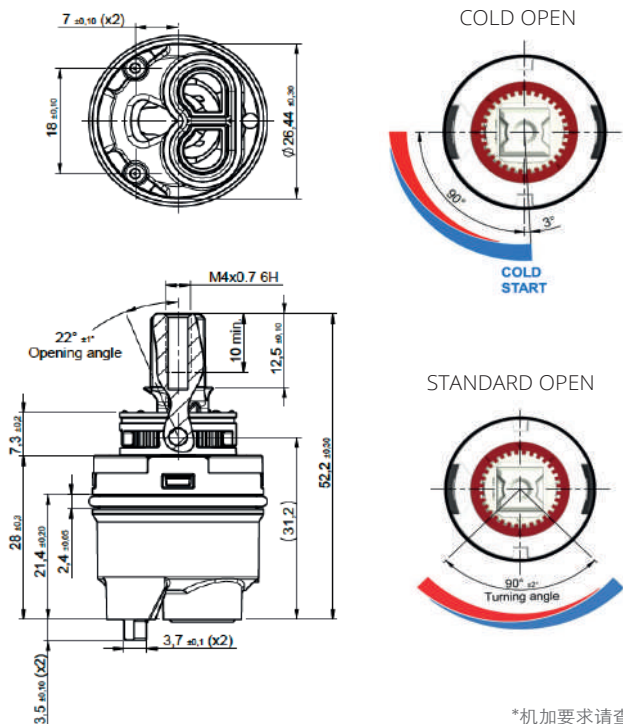
下载技术
参数

其他版本

CD

TOP C1	REF. 08EX28L0501
TOP DUE C2	REF. 08EX28L3501
TOP COLD Ch3	REF. 08EX28L2501
TOP COLD DUE C3	REF. 08EX28L5001
TOP COLD MIRROR	REF. 08EX28L2502
TOP COLD DUE MIRROR	REF. 08EX28L5002

DIMENSIONS



*机加要求请查阅44-47页。

适用范围



暗式洗手盆
特别为洗手盆而设



暗式厨房龙头
特别为厨房龙头而设

认证



技术规格

通用	EX-28 TOP	EX-28 TOP COLD
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm	7-8Nm
开启角度	22°	22°
旋转角度	90°	93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期- x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cyc.
x2 EN 817	140,000 cycles	240,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 GB-18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>12° angle	>12° angle
复原性	<5° C	<5° C
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	EX-28 TOP	EX-28 TOP COLD
开启 - 关闭	0.15-0.30 Nm	0.15-0.30 Nm
转左 - 右	0.15-0.30 Nm	0.15-0.30 Nm

流量 (自由流量DN8)	EX-28 TOP	EX-28 TOP COLD
at 3 bar	13.9 l/min	13.9 l/min

水锤冲击测试 NF-077

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

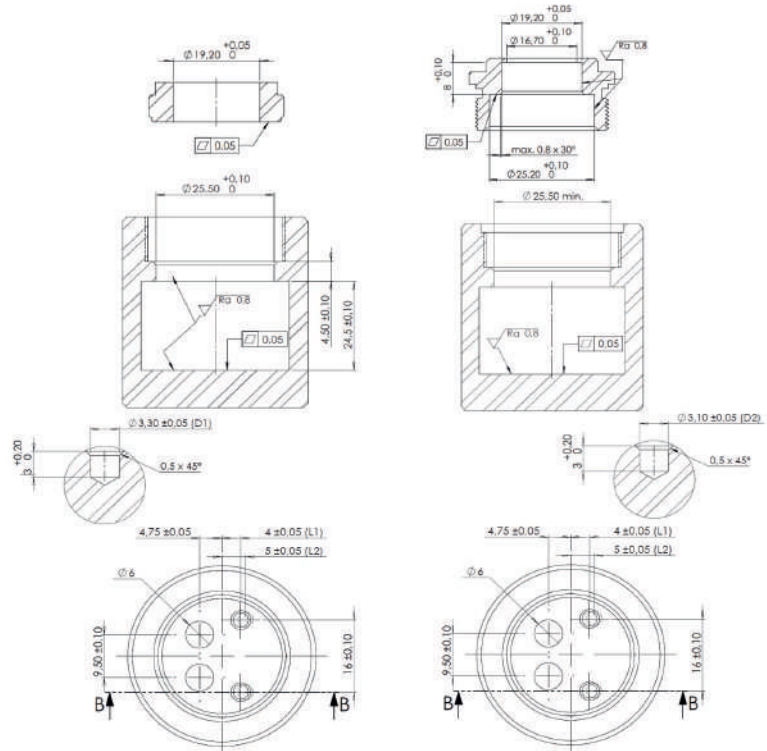
机加要求

机加要求图表

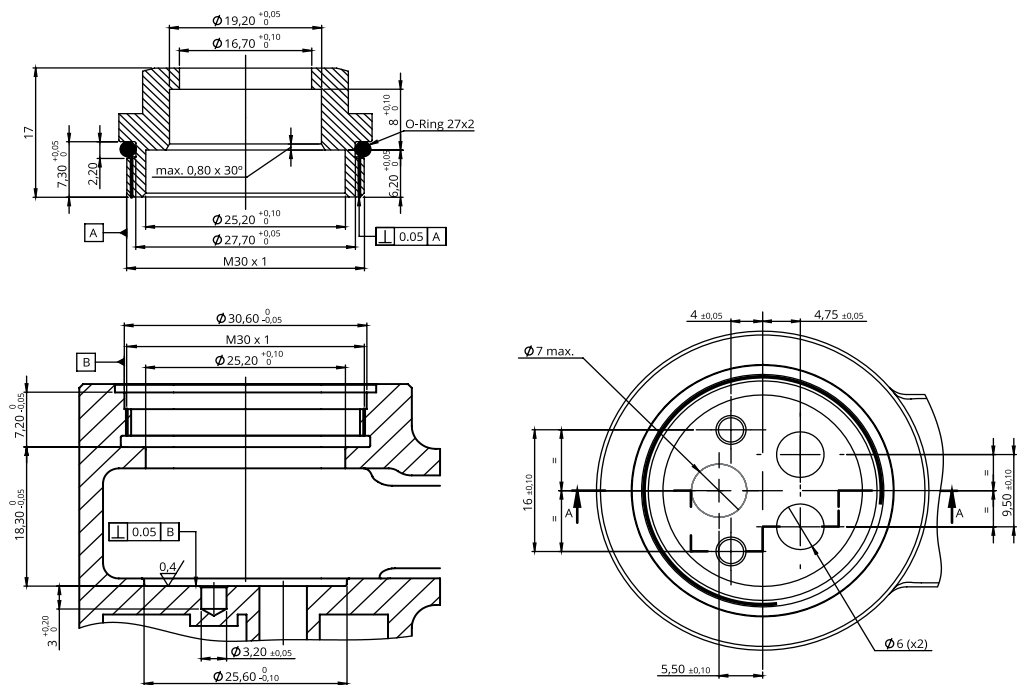
直径	阀芯	编码	页码	机加要求
25 mm	EN-25 C/D	08EN25L0001	16	
	EN-25 C/D DUE	08EN25L3001	16	
	EN-25 C/D COLD	08EN25L1501	16	
	EN-25 C/D COLD DUE	08EN25L2001	16	
	EN-25 C/D COLD MIRROR	08EN25L1502	16	
	EN-25 C/D COLD MIRROR DUE	08EN25L2002	16	
	SN-25 C/D	08SN25L0007	18	
	SN-25 C/D HIGH SENSITIVITY	08SN25S0016	18	
	SN-25 C/D COLD	08SN25L1503	20	
	SN-25 C/D COLD MIRROR	08SN25L1504	22	
SN-25 C/D ECOFLOW	08SN25L0001	26		

直径	阀芯	编码	页码	机加要求
25 mm	EN-25 S/D	08EN25S0001	16	
	EN-25 C/D DUE	08EN25S3001	16	
	EN-25 C/D COLD	08EN25S1501	16	
	EN-25 C/D COLD DUE	08EN25S2001	16	
	EN-25 C/D COLD MIRROR	08EN25S1502	16	
	EN-25 C/D COLD MIRROR DUE	08EN25S2002	16	
	SN-25 S/D	08SN25S0007	18	
	SN-25 S/D COLD	08SN25S1503	20	
	SN-25 S/D COLD MIRROR	08SN25S1504	22	
	SN-25 S/D ECOFLOW	08SN25S0002	26	
GI-25 S/D	08GI25S0002	28		
GD-25 S/D	08GD25S0003	30		
JY-25 S/D	08JY25S0002	32		

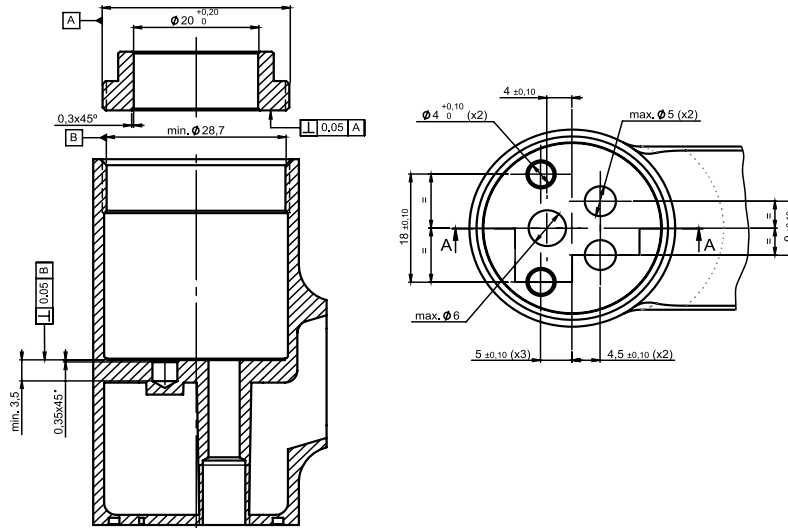
直径	阀芯	编码	页码	机加要求 TIP
25 mm	EX25 C/D	08EX25L0001	34	
25 mm	EX25 C/D	08EX25L0002	34	
25 mm	EX25 C/D	08EX25L0003	34	
25 mm	EX25 C/D	08EX25L0004	34	



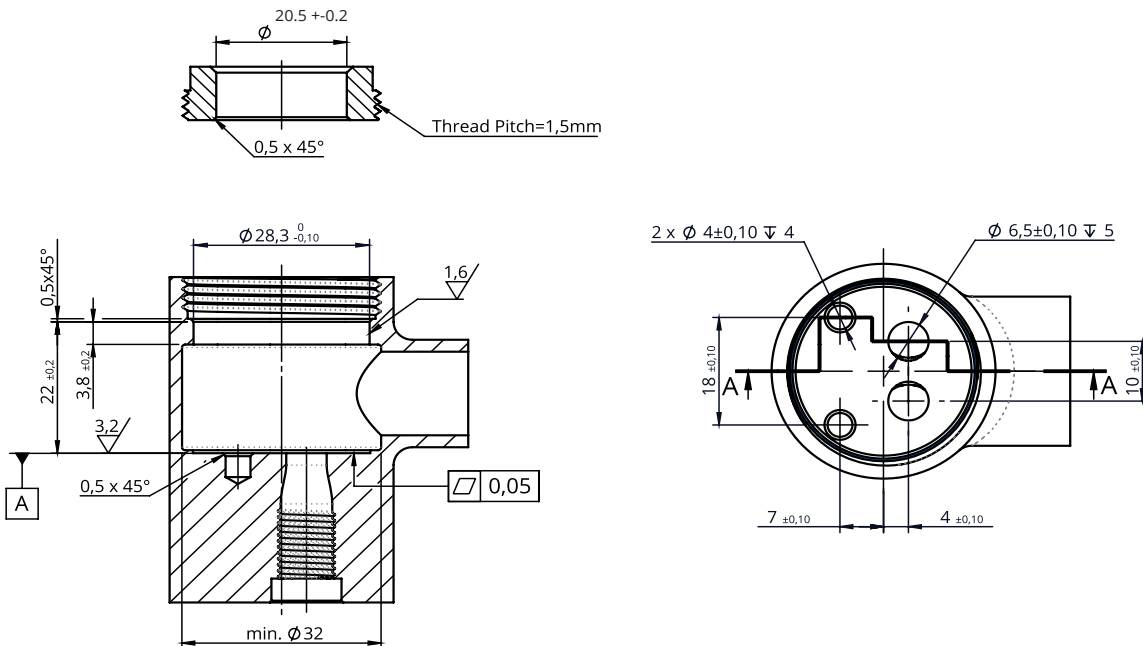
直径	阀芯	编码	页码	机加要求
25 mm	GC-25 S/D	08GC25S0009	37	



直径	阀芯	编码	页码	机加要求
28 mm	SN-28	08SN2850002	40	



直径	阀芯	编码	页码	机加要求
28 mm	EX-28	08EX28L0501	41	
28 mm	EX-28 TOP	08EX28L0501	42	
28 mm	EX-28 TOP DUE	08EX28L3501	42	
28 mm	EX-28 TOP COLD	08EX28L2501	42	
28 mm	EX-28 TOP COLD DUE	08EX28L5001	42	
28 mm	EX-28 TOP COLD MIRROR	08EX28L2502	42	
28 mm	EX-28 TOP COLD DUE MIRRPR	08EX28L5002	42	





35MM

阀芯
单把手龙头
冷热混合



TOP

		限温器	限流器	编码	页	
EN		TOP C1	✓	✓	CD SD 08EN35L0023 08EN35S0023	52
		DUE C2	✓	-	CD SD 08EN35L3504 08EN35S3504	52
		HIGH FLOW	✓	-	CD SD 08EN35L0507 08EN35S0507	52
		NIEDERDRUCK	✓	-	SD 08EN35S0506	52
		COLD CH3	✓	✓	CD SD 08EN35L4003 08EN35S4003	54
		COLD DUE C 3	✓	-	CD SD 08EN35L5002 08EN35S5002	54
		MIRROR	✓	✓	CD SD 08EN35L2503 08EN35S2503	54
		COLD MIRROR DUE	✓	-	CD SD 08EN35L5003 08EN35S5003	54



标准

		限温器	限流器	编码	页	
EN		EN-35	-	-	CD SD 08EN35L0003 08EN35S0003	64
		EN-35 DUE	-	-	CD SD 08E35LAZ31 08E35FAZ31	65
SN				CD SD 08SN35LG000 08SN35FG000	66	
TRN				CD SD 08RN35LVE00 08RN35FVE00	67	

经济


		限温器	限流器	编码	页
BASIC				CD SD 08EN35L0011 08EN35S0011	68

ENDURA

		限温器	限流器	编码	页	
SN		ENDURA	✓	✓	CD SD 08SN35L0013 08SN35S0013	56
		DUE	✓	-	CD SD 08SN35L3001 08SN35S3001	56
		COLD	✓	✓	CD SD 08SN35L1502 08SN35S1502	58
		COLD DUE	✓	✓	CD SD 08SN35L0004 08SN35S0004	58
EN		ENDURA	✓	✓	CD SD 08EN35L0004 08EN35S0004	60
		DUE	✓	-	CD SD 08EN35L3001 08EN35S3001	60
		COLD	✓	✓	CD SD 08EN35L1503 08EN35S1503	62
		COLD MIRROR	-	-	CD SD 08EN35L1505 08EN35S1505	62
		COLD DUE	✓	✓	CD SD 08EN35L0005 08EN35S0005	62
		COLD MIRROR DUE	-	-	CD SD 08EN35L2002 08EN35S2002	62

节能限流




		限温器	限流器	编码	页
SN				CD SD 08SN35L0008 08SN35S0009	70

TERMACLICK		限温器	限流器	编码	页	
SN		TERMACLICK	-	-	CD SD 08SN35L2003 08SN35S2003	72
	MIRROR	-	-	CD SD 08SN35L2004 08SN35S2004	74	

无接触水		限温器	限流器	编码	页	
SN		BISO	-	-	2 3 08SN35B0008 08SN35B0007	76
	SISO	-	-	2 3 08SN35A0008 08SN35A0007	78	
EN		SISO STD	-	-	2 08EN35A0003	80
	SISO COLD MIRROR	-	-	2 08EN35A1503	82	

特殊		限温器	限流器	编码	页	
REVOLVING		GI-35	✓	-	CD SD 08GI35LBE64 08GI35FBE64	84
	GI-35 L9	-	-	CD SD 08GI35LBE09 08GI35FBE09	86	
	GI-35 Z20	-	-	CD SD 08GI35LBE01 08GI35FBE01	87	
DIVERTERS		BRASS	-	-	SD 08GD35S0019	88
	GD-35	-	-	CD SD 08GD35LBE00 08GD35FBE00	90	
	GD-35 4	-	-	SD 08GD35S0001	92	
JOYSTICK		JY-35	-	-	CD 08JY35L001	94

上密封		限温器	限流器	编码	页	
UPPER SEALING		G-35	✓	✓	CD 08RG35L4602	98
	G-35 DUE	✓	✓	CD 08G35L0002	98	
	G-35 COLD	✓	✓	CD 08G35L1501	100	
DIRECT PLUG-IN		CC-35	✓	✓	CD 08CC35L0003	104
	CC-35 BASIC	✓	✓	CD 08CC35L0019	104	
	CC-35 BASIC DUE	✓	✓	CD 08CC35L4502	106	
COMPACT		EX-35 TOP	✓	✓	SD 08EX35S0001	108
	EX-35 COLD	✓	✓	CD 08EX35L1503	110	
	EX-35 TRN	✓	✓	SD 08EX35S0001	112	
	EX-35 TRN DUE	✓	✓	SD 08EX35S3501	114	

上密封 TOP		限温器	限流器	编码	页	
U. SEALING		G-35 TOP	✓	-	CD 08G35L0502	96
	G-35 TOP DUE C2	✓	-	CD 08G35I3501	96	
	G-35 TOP COLD	✓	-	CD 08G35L2501	96	
D. PLUG-IN		G-35 TOP COLD DUE C3	✓	-	CD 08G35I5002	96
	CC-35 TOP C1	✓	-	CD 08CC35L0501	102	
	CC-35 TOP DUE C2	✓	-	CD 08cc35I3502	102	
	CC-35 TOP COLD Ch3	✓	-	CD 08CC35L2501	102	
	CC-35 TOP COLD DUE C3	✓	-	CD 08CC35I5002	102	
	EX-35 TOP C1	✓	✓	CD 08EX35L0504	108	
COMPACT		EX-35 TOP DUE C2	✓	-	CD 08EX35L3502	108
	EX-35 TOP COLD Ch3	✓	✓	CD 08EX35L2502	110	
	EX-35 TOP COLD DUE C3	✓	-	CD 08EX35L5002	110	

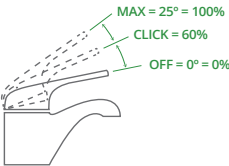
EN-35 TOP

标准 - C1 | DUE - C2

描述

EN-35 TOP是一款35mm 阀芯，是同类产品中的佼佼者，其性能在各个领域都超越竞争对手，为制造商提供了具有非凡耐用性的完美均衡阀芯：3倍标准寿命周期。 它还提供TRN技术，用于节水和节能。

优势

- **大流量**
TOP阀芯的流量比市场平均水平高5%。 它的流量也比最接近的竞争对手高3.5%，并且明显优于标准阀芯。
- **高灵敏度**
TOP阀芯的灵敏度比最接近的竞争对手高出20%。 它的灵敏度比市场上的普通阀芯高出12%。
- **降低噪音水平**
TOP阀芯产生的噪音少于20dB，比市场上的平均值和最接近的竞争对手低20%。
- **两级技术**


由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。 此功能可节省高达54%的日耗水量。
- **非常舒适**
TOP阀芯操作方便舒适，即使在炎热的条件下也能平稳运行，为用户提供比市场平均水平高11%的舒适度。

特点



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

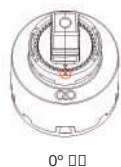


两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

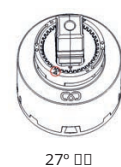


限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫

- **机械强度**
TOP阀芯的机械强度比Endura高出25%。
- **带限制器的版本**
温度限制功能 (TR)



0° TR

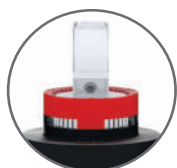


27° TR

TOP阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制10个可选档位（每个9°）的最高温度，实现安全防烫功能。

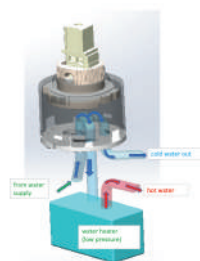
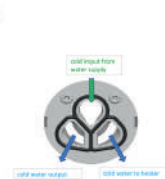
温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。 通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

- **NIEDERDRUCK**
Niederdruck 是德国很受大众喜爱的系统，该系统是在洗手盆下方使用一个小型加热器，需要一个冷水进水口，并且使用与平常不同配置的阀芯。



- **相互兼容**
相互兼容

EN-35 C/D

TOP



下载技术
参数

EN-35 S/D

TOP



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期- x3 ASME	1,500,000 cycles	1,500,000 cycles
x3 EN 817	210,000 cycles	210,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x3 GB-18145	210,000 cycles	210,000 cycles
敏感度 NF-077	>12 mm	>12 mm
复原性 NF-077	<5°	<5°
保持 63 °C & 50 °C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.2-0.4 Nm	0.2-0.4 Nm
转左右	0.2-0.4 Nm	0.2-0.4 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别 (A2-NF077)	<20 dB (A)	<20 dB (A)

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 3 bar	28 l/min	27.4 l/min
at 3 bar (high flow) ⁽¹⁾	30 l/min	29.7 l/min
at 3 bar (niederdruck) ⁽²⁾	-	13.3 l/min

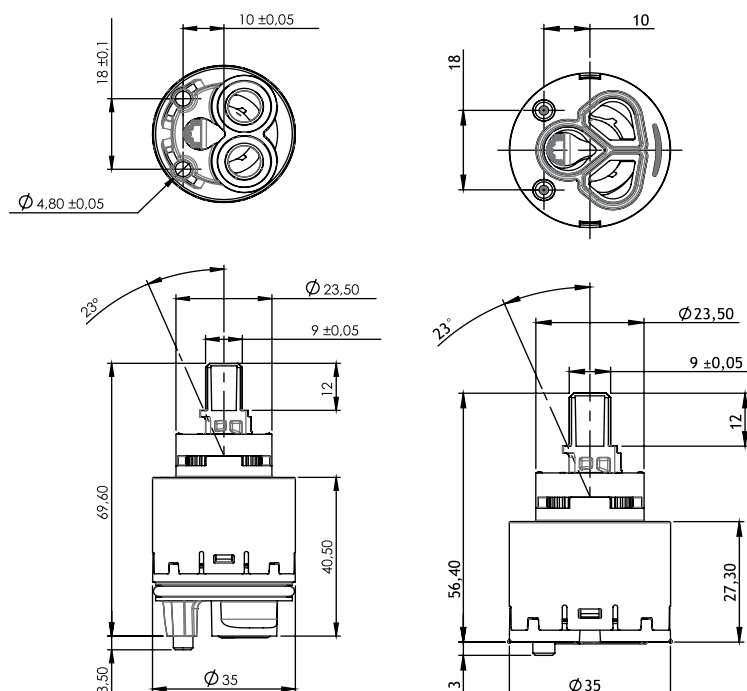
-水锤冲击测试 NF-077
-高温压力测试 AS-NZS

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

其他版本

	C/D	S/D
TOP TR C1	REF.08EN35L0023	REF. 08EN35S0023
TOP TRN C1	REF.08EN35L4505	REF. 08EN35S4505
TOP DUE TR C2	REF.08EN35L3504	REF.08EN35S3504
TOP High Flow TR ⁽¹⁾	REF. 08EN35L0507	REF. 08EN35S0512
TOP NIEDERDRUCK ⁽²⁾	-	REF. 08EN35S0506
INDEPENDENT SEAL	REF. 08EX35L0505	

尺寸



机加要求请查阅116-119页。

EN-35 TOP

冷启动 Ch3 | 冷启动 两档 C3 | 镜像冷启动

描述

EN-35 TOP是一款35mm 阀芯，是同类产品中的佼佼者，其性能在各个领域都超越竞争对手，为制造商提供了具有非凡耐用性的完美均衡阀芯：3倍标准寿命周期。它还提供TRN技术和冷水技术，用于节水和节能。

特点



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



冷水
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

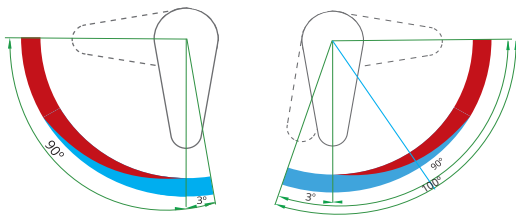
优势

● 更多功能

EN-35 TOP COLD 跟 EN-35 TOP 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

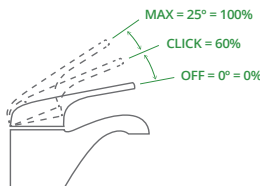
● 冷水和镜像技术

阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。



● 两级技术

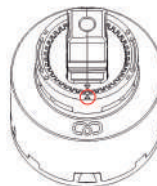
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



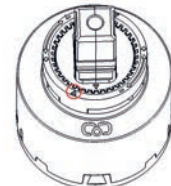
● 带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

TOP阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制10个可选档位（每个9°）的最高温度，实现安全防烫功能。



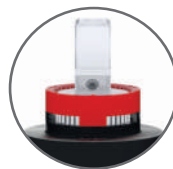
0° 开启



27° 开启

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

EN-35 C/D

TOP 冷启动

下载技术
参数**EN-35 S/D**

TOP 冷启动

下载技术
参数

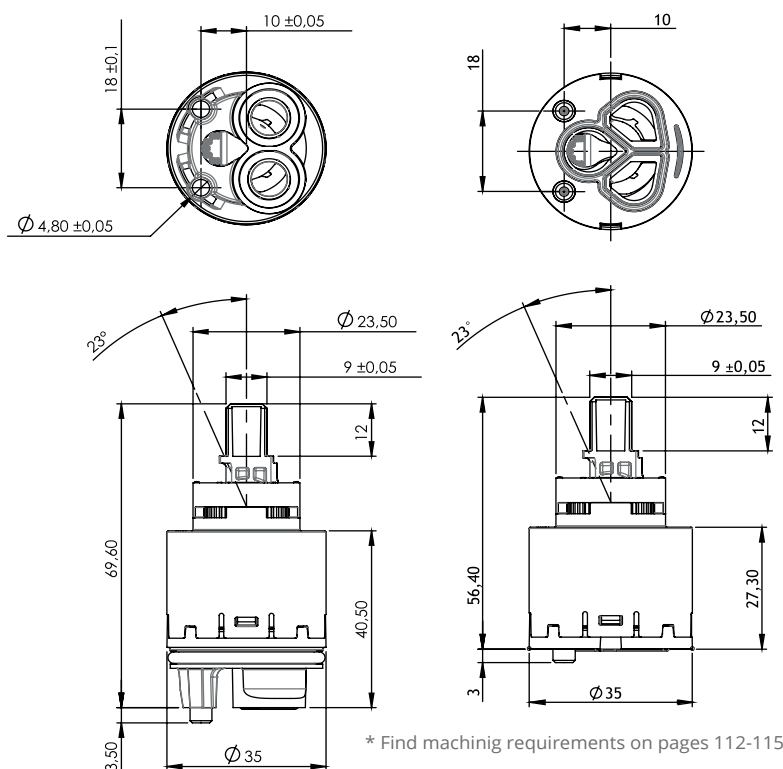
适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设厨房
适用于厨房设施

OTHER VERSIONS

	C/D	S/D
TOP COLD TR Ch3	08EN35L2502	08EN35S2502
TOP COLD TRN Ch3	08EN35L4003	08EN35S4003
TOP COLD DUE C3	08EN35L5002	08EN35S5002
TOP COLD MIRROR TR	08EN35L2503	08EN35S2503
TOP COLD MIRROR TRN	08EN35L4506	08EN35S4506
TOP COLD MIRROR TR DUE	08EN35L5003	08EN35S5003

DIMENSIONS



认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期- x3 ASME	1,500,000 cycles	1,500,000 cycles
x3 EN 817	210,000 cycles	210,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x3 GB-18145	210,000 cycles	210,000 cycles
敏感度 NF-077	>12 mm	>12 mm
复原性 NF-077	<5°	<5°
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C
操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.2-0.4 Nm	0.2-0.4 Nm
转左右	0.2-0.4 Nm	0.2-0.4 Nm
噪声级别	C/D	S/D
噪声级别 (A2-NF077)	<20 dB (A)	<20 dB (A)
流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 3 bar	28 l/min	27.4 l/min

-水锤冲击测试 NF-077
-高温压力测试 AS-NZS

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

SN-35 ENDURA

标准 | 两档






描述

35mm阀芯展现了非凡的使用寿命：两倍标准寿命周期。核心配合专利的SedalOX® 陶瓷片和纳米保护技术。 它还包括SN系统，提供阀芯独特的流畅操作手感和TRN技术，实现节水和节能。

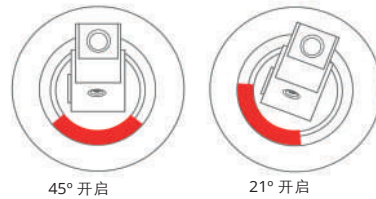
优势

- SN 技术
瓷片在关闭位置不移动，提供流畅操作手感和更持久的寿命（多于20%寿命）。
- 高精密部件
高精密部件和高性能材料
- 多项科技
一系列高端技术解决方案：
 - 流畅手感技术带来舒适手感
 - 陶瓷片的纳米保护技术使阀芯更耐用
 - 噪音消除技术降低噪音
 - 两级档位技术是更精准地节约水能。
- 两倍寿命
新型ENDURA阀芯的特色就是配备SedalOX™ 96陶瓷片，延长阀芯使用寿命。多于两倍ASME和EN标准寿命周期。
- 更多选择，更多可能性
新型ENDURA 35阀芯给制造商提供超过18种不同的选择，创造超过100多种可能的组合。

特点

-  **轻手感**
瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。
-  **环保**
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。
-  **两级**
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。
-  **流量限制器**
为了达到节水目的，限制最大水流量。
-  **限温器**
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

- 带限制器的版本
温度和流量限制功能（TRN）
TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。
由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

- 温度和流量限制功能（TRN）
TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。

SN-35 C/D

ENDURA

REF.08SN35L0013



下载技术
参数

SN-35 S/D

ENDURA

REF.08SN35S0013



下载技术
参数

可选的：
提升的舒适性和
耐用性版本，适
用于极端条件

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

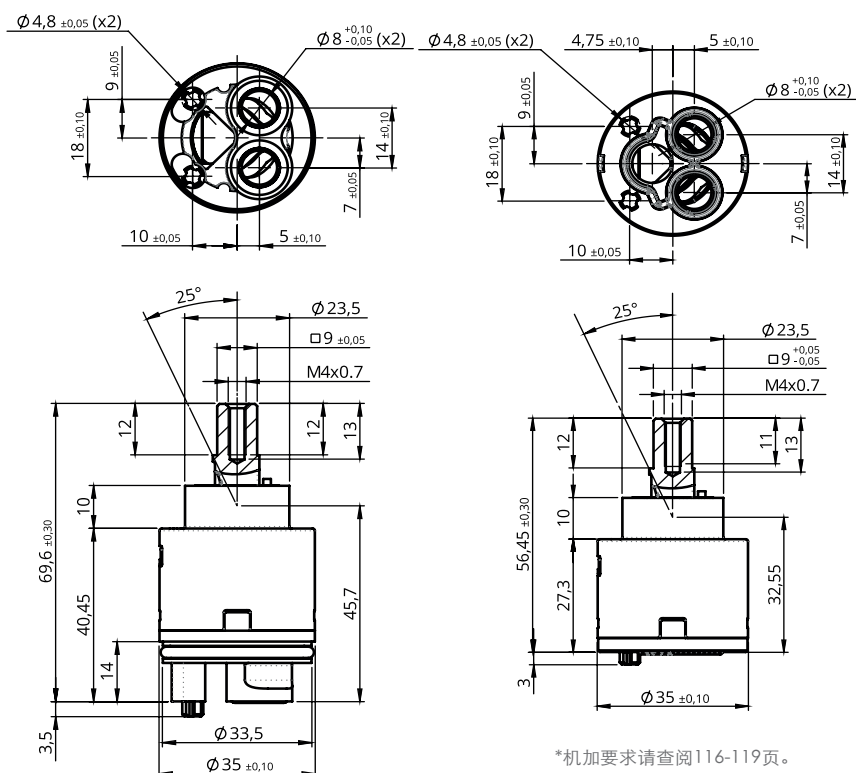


厨房
适用于厨房设施

其他版本

	C/D	S/D
Endura TRN	REF.08SN35L4501	REF.08SN35S4501
Endura TR	REF.08SN35L5401	REF.08SN35S5401
Endura DUE	REF.08SN35L3001	REF.08SN35S3001
Endura DUE TRN	on demand	on demand
Endura DUE TR	REF.08SN35L5701	REF.08SN35S5701

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

认证



正在申请NF认证

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>12 mm	>12 mm
复原性	<2°	<2°
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90°C	90°C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.35 Nm	0.20-0.35 Nm
转左 - 右	0.15-0.30 Nm	0.15-0.30 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别	20 ± 2 dB	20 ± 2 dB

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	7.8 l/min	7.4 l/min
at 1 bar	17.1 l/min	16.4 l/min
at 3 bar	29.5 l/min	28.2 l/min
at 5 bar	38 l/min	36.4 l/min

水锤冲击测试 NF-077

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*有条件的峰值或极限时间

SN-35 ENDURA

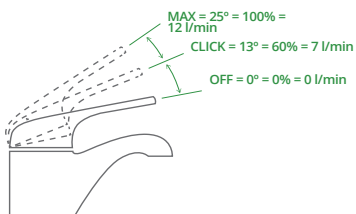
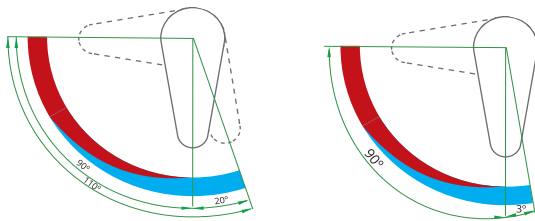
冷启动 | 冷启动两档

描述

35mm阀芯展现了非凡的使用寿命：两倍标准寿命周期。核心配合专利的SedalOX® 陶瓷片和纳米保护技术。 它还包括SN系统，提供独特的流畅操作手感， TRN技术，最大化实现节水功能和控制流量。这款阀芯是在冷水位置开启， 开启角度是向右打开20° ,向左打开90°。

优势

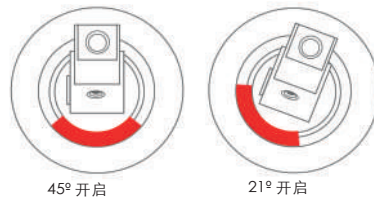
- **更多功能**
SN-35 ENDURA COLD C110 跟 SN-35 ENDURA 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。
- **冷水技术**
阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。
- **两级技术**
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



特点

- 轻手感**
瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。
- 环保**
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。
- 冷水**
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。
- 流量限制器**
为了达到节水目的，限制最大水流量。
- 两级**
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。
- 限温器**
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

- **带限制器的版本**
温度限制功能 (TR)
ENDURA阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。

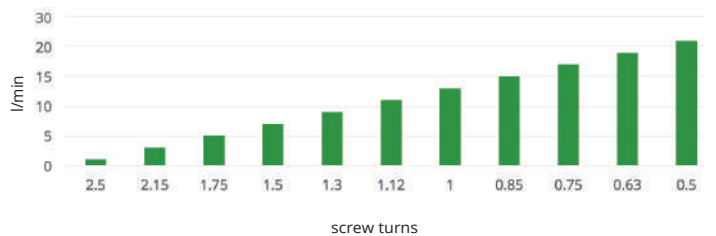


position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

- **温度和流量限制功能 (TRN)**
TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



SN-35 C/D

ENDURA COLD

REF.08SN35L1502



下载技术
参数

SN-35 S/D

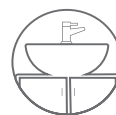
ENDURA COLD

REF.08SN35S1502



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

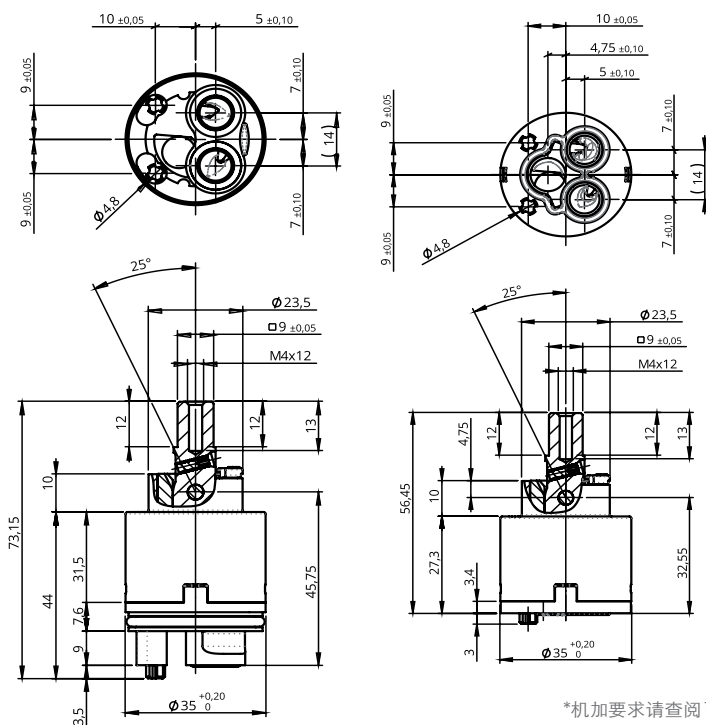


厨房
适用于厨房设施

其他版本

	C/D	S/D
COLD TR	REF.08SN35L2501	REF.08SN35S2501
COLD TRN	REF.08SN35L4001	REF.08SN35S4001
COLD Version 93° Rotation Angle	REF.08SN35L1504	REF.08SN35S1504
COLD DUE	REF.08SN35L0004	REF.08SN35S0004
COLD DUE TR	REF.08SN35L5001	REF.08SN35S5001
COLD DUE TRN	REF.08SN35L5501	REF.08SN35S5501

尺寸



认证



正在申请NF认证

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	110°/ 93°	110°/ 93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>12 mm	>12 mm
复原性	<2°	<2°
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.35 Nm	0.20-0.35 Nm
转左-右	0.15-0.30 Nm	0.15-0.30 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别	20 ± 2 dB	18.7 ± 2 dB

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	5.4 l/min	5.4 l/min
at 1 bar	7.8 l/min	7.7 l/min
at 3 bar	13.6 l/min	13.5 l/min
at 5 bar	17.1 l/min	17.6 l/min

冷水位置的流量数据
水锤冲击测试 NF-077

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

EN-35 ENDURA

标准 | 两档

描述

35mm 阀芯展现了非凡的使用寿命：两倍标准寿命周期。核心配合专利的SedalOX® 陶瓷片和纳米保护技术。 它还包括TR和TRN 版本实现节能和节水。

优势

- 高精密部件
高精密部件和高性能材料
- 多项科技
一系列高端技术解决方案：
 - 流畅手感技术带来舒适手感
 - 陶瓷片的纳米保护技术使阀芯更耐用
 - 噪音消除技术降低噪音
 - 两级档位技术是更精准地节约水能。
 -
- 两倍寿命
新型 ENDURA 阀芯的特色就是配备 SEDALOX™ 96陶瓷片，延长阀芯使用寿命。多于两倍ASME和EN标准寿命周期。
- 更多选择，更多可能性
新型ENDURA 35阀芯给制造商提供超过18种不同的选择，创造超过100多种可能的组合。
- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。 此功能可节省高达54%的日耗水量。

特点



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

ENDURA 阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选挡位的最高温度，实现安全防烫功能。



45° 开启

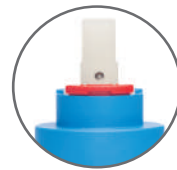


21° 开启

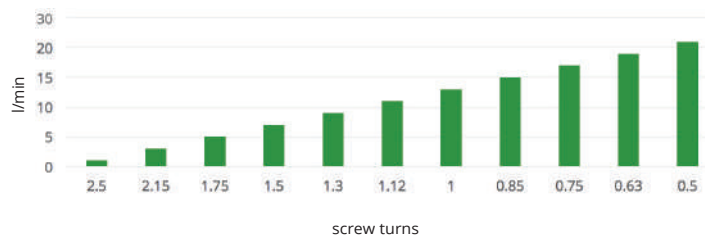
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



EN-35 C/D

ENDURA

REF.08EN35L0004

下载技术
参数**EN-35 S/D**

ENDURA

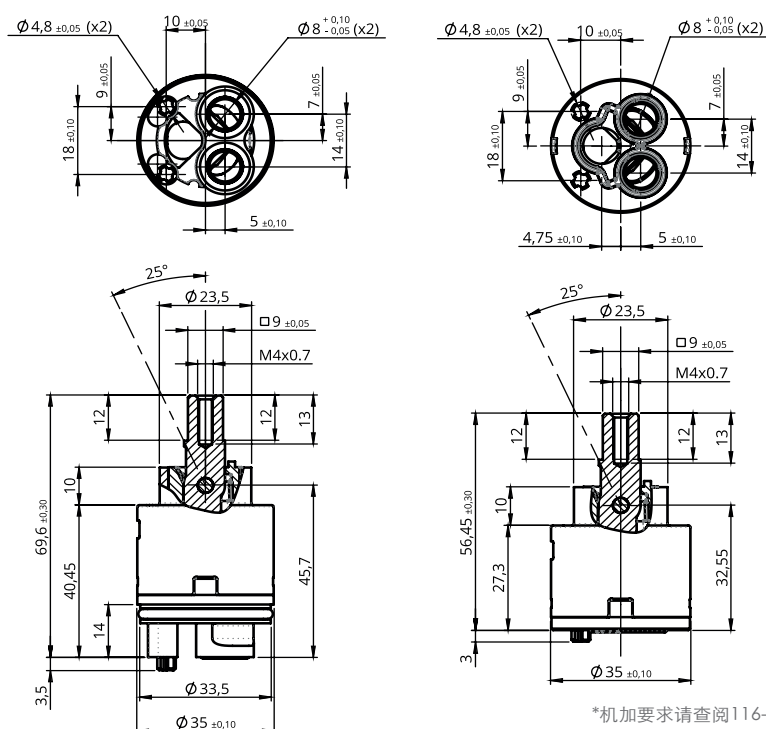
REF.08EN35S0004

下载技术
参数

其他版本

	C/D	S/D
Endura TR	REF.08EN35L5401	REF.08EN35S5401
Endura TRN	REF.08EN35L4501	REF.08EN35S4501
Endura DUE	REF.08EN35L3001	REF.08EN35S3001
Endura DUE TR	REF.08EN35L5701	REF.08EN35S5701
Endura DUE TRN	on demand	on demand

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设厨房
适用于厨房设施

认证



正在申请NF认证。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>12 mm	>12 mm
复原性	<2°	<2°
Constant 63 °C & 50 °C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.35 Nm	0.20-0.35 Nm
转左 - 右	0.20-0.35 Nm	0.20-0.35 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别	20 ± 2 dB	20 ± 2 dB

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	7.4 l/min	7 l/min
at 1 bar	16 l/min	15.4 l/min
at 3 bar	27.7 l/min	26.1 l/min
at 5 bar	36 l/min	33.9 l/min

水锤冲击测试 NF-077

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

EN-35 ENDURA

冷启动 | 镜像冷启动 | 冷启动两档 | 镜像冷启动两档

描述

35mm阀芯展现了非凡的使用寿命：两倍标准寿命周期。核心配合专利的SedalOX® 陶瓷片和纳米保护技术。 它还包括TRN技术，最大化实现节水功能和控制流量。这款阀芯是在冷水位置开启， 开启角度是向右打开20° ,向左打开90° 。

特点



冷水
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



镜像
逆时针方向是热水。



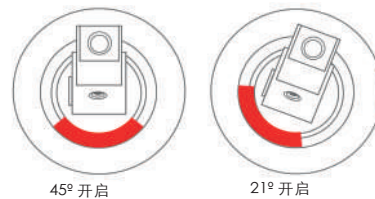
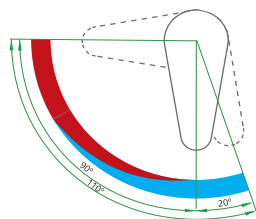
限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

优势

- **更多功能**
EN-35 ENDURA COLD C110 跟 EN-35 ENDURA 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

- **带限制器的版本**
温度限制功能 (TR)
ENDURA 阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选挡位的最高温度，实现安全防烫功能。

- **冷水技术**
阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。

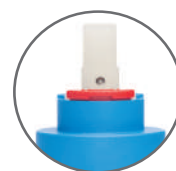


position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

- **专为厨房应用而设计**
热水反方向开启版本专为厨房应用而设计，避免手柄与墙壁干涉而带来的不便捷。

- **温度和流量限制功能 (TRN)**
TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。

- **两级技术**
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

EN-35 C/D

ENDURA COLD

REF.08EN35L1503

下载技术
参数

EN-35 S/D

ENDURA COLD

REF.08EN35S1503

下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

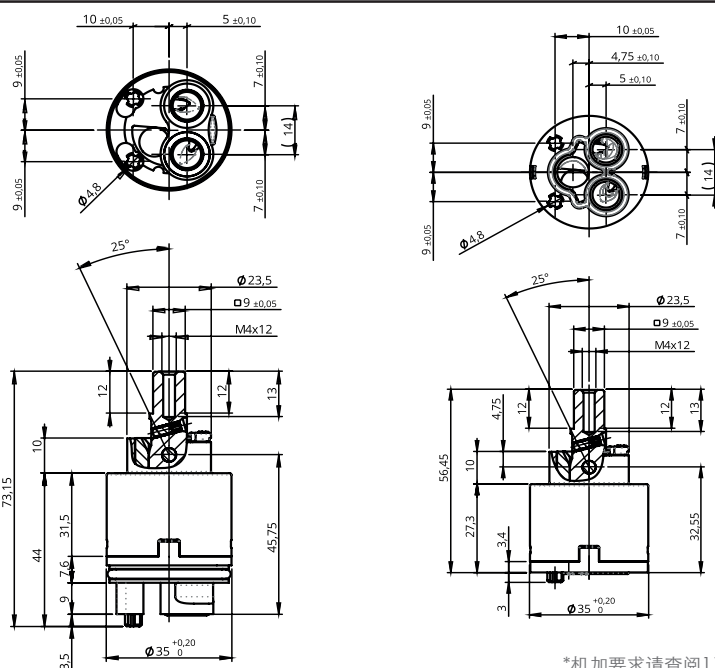


厨房
适用于厨房设施

其他版本

	C/D	S/D
Endura COLD TR	REF.08EN35L2501	REF.08EN35S2501
Endura COLD TRN	REF.08EN35L4001	REF.08EN35S4001
Endura COLD MIRROR	REF.08EN35L1505	REF.08EN35S1505
Endura COLD DUE	REF.08EN35L0005	REF.08EN35S0005
Endura COLD DUE TR	REF.08EN35L5001	REF.08EN35S5001
Endura COLD DUE TRN	REF.08EN35L5501	REF.08EN35S5501
Endura COLD MIRROR DUE	REF.08EN35L2002	REF.08EN35S2002

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

认证



正在申请NF认证。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	110° ± 2	110° ± 2
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	55-60 bar	55-60 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	12°-14° angle	12°-14° angle
复原性	<1°	<1°
Constant 63 °C & 50 °C (6 l/min - 3 l/min)	<0.5°C - <1.2°C	<0.5°C - <1.2°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	3.4 l/min	3 l/min
at 1 bar	8 l/min	6.7 l/min
at 3 bar	13.8 l/min	11.8 l/min
at 5 bar	18.5 l/min	15.3 l/min

水锤冲击测试 NF-077

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

标准 阀芯

EN-35 C/D

REF.08EN35L0003



下载技术
参数

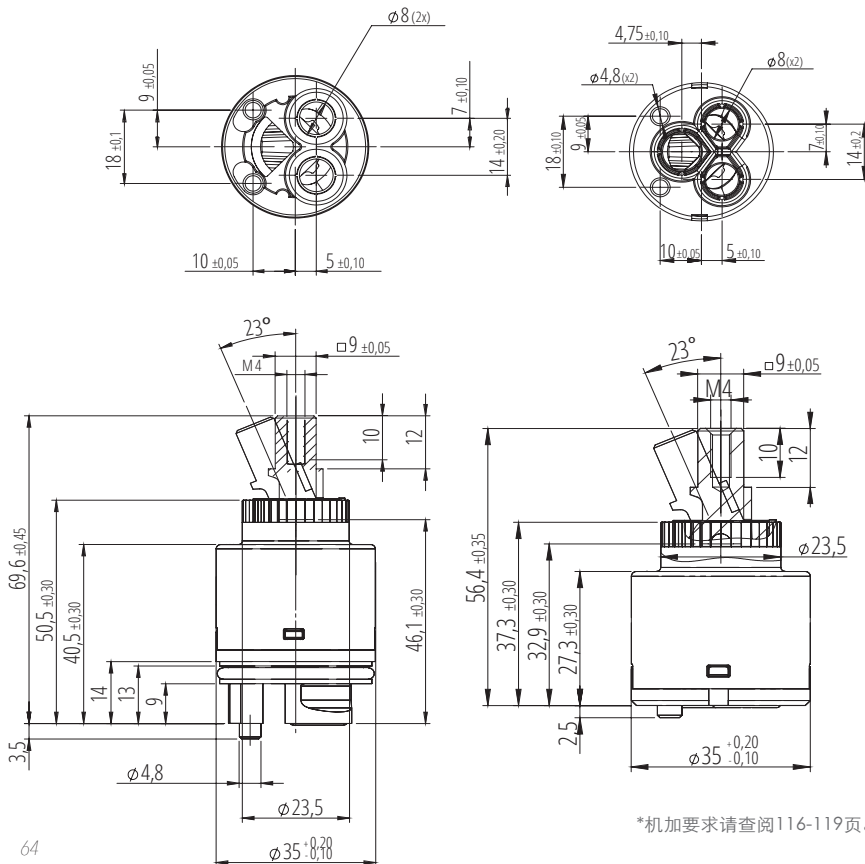
EN-35 S/D

REF.08EN35S0003



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

描述

35mm 阀芯

优势

赛道的经典标准阀芯多年来一直保持良好的性能。

适用范围



认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
GB18145	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度	>12 mm	>12 mm
复原性	<3°	<3°
保持 63°C & 50°C (6l/min - 3l/min)	<2°C - <4.5°C	<2°C - <4.5°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.25-0.40 Nm	0.25-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.40 Nm	0.15-0.40 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别	24 ± 2 dB	26 ± 2 dB

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	6.1 l/min	5.8 l/min
at 1 bar	13.1 l/min	13.4 l/min
at 3 bar	22.3 l/min	23.1 l/min
at 5 bar	29 l/min	29.7 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

EN-35 C/D

DUE

REF.08E35LAZ30

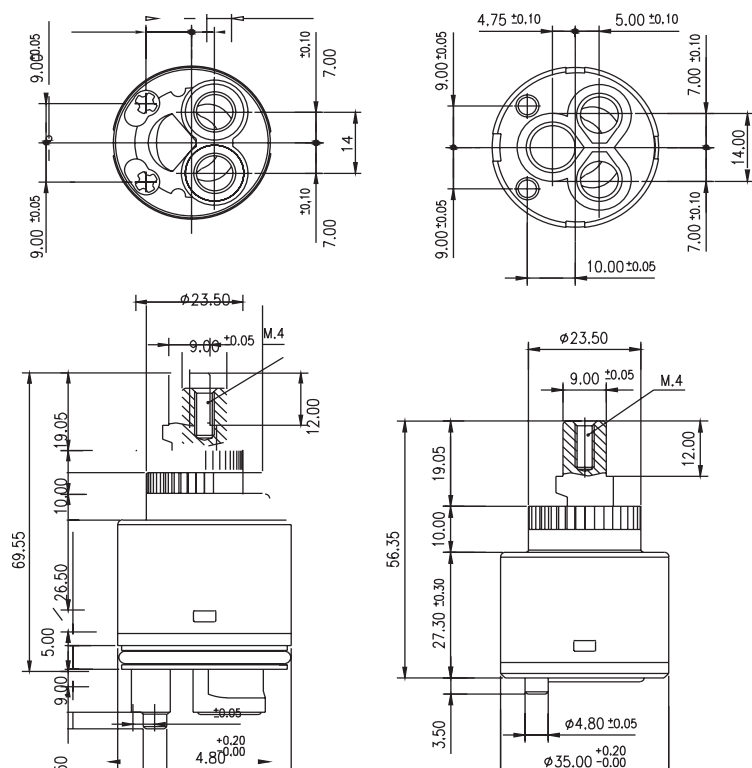
下载技术
参数**EN-35 S/D**

DUE

REF.08E35FAZ30

下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

描述

35mm 阀芯

优势

赛道的经典标准阀芯多年来一直保持良好的性能。两级技术用于节水。

适用范围



认证



正在申请NF认证。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>25 bar	>25 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
GB18145	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度	10°-11°	10°-11°
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.25-0.40 Nm	0.25-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.40 Nm	0.15-0.40 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别	24 ± 2 dB	26 ± 2 dB

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	6.1 l/min	5.8 l/min
at 1 bar	13.1 l/min	13.4 l/min
at 3 bar	22.3 l/min	23.1 l/min
at 5 bar	29 l/min	29.7 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

标准 阀芯

SN-35 C/D

REF.08SN35LGO00



下载技术
参数

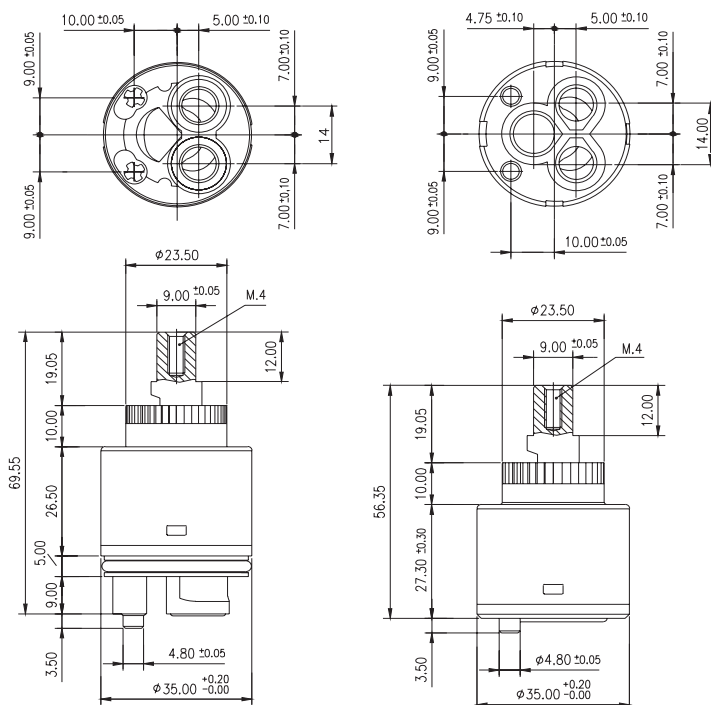
SN-35 S/D

REF.08SN35FG000



下载技术
参数

尺寸



描述

35mm 阀芯

优势

赛道经典标准阀芯采用SN技术。陶瓷片不能在关闭位置移动，提供独特的流畅操作手感和更高的耐用性（寿命延长20%）。

适用范围



认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	55-60 bar	50-60 bar
寿命周期 - EN 817 / ASME 112.18.1 M GB18145	175,000 cycles 500,000 cycles 140,000 cycles	175,000 cycles 500,000 cycles 70,000 cycles
敏感度	11°-14° angle	13°-15° angle
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.25 Nm	0.20-0.30 Nm

流量（自由流量）	C/D	S/D
at 0.5 bar	9.9 l/min	8.7 l/min
at 1 bar	13.5 l/min	12.2 l/min
at 3 bar	23.4 l/min	21 l/min
at 5 bar	30.1 l/min	26.9 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

TRN-35 C/D

REF.08RN35LVE01

下载技术
参数

TRN-35 S/D

REF.08RN35FVE01

下载技术
参数

描述

35mm 阀芯

优势

赛道标准阀芯包含流量和温度限制器，以便节水和节能，支持环境的可持续性发展。

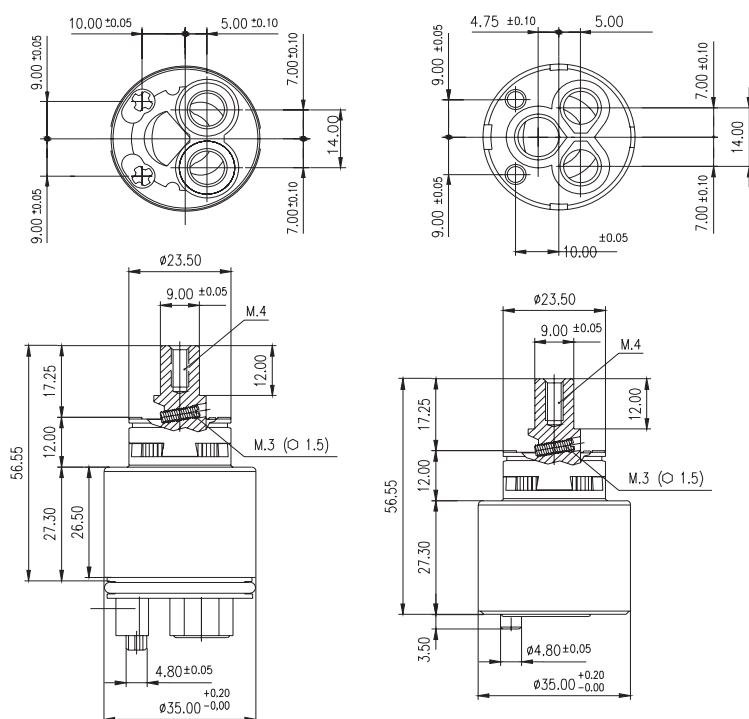
适用范围



认证



尺寸



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	28-35 bar	28-35 bar
寿命周期 - EN 817 / ASME 112.18.1 M GB18145	70,000 cycles 500,000 cycles 70,000 cycles	70,000 cycles 500,000 cycles 70,000 cycles
敏感度	10°-11° angle	8.9°-9.2° angle
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.22-0.25 Nm	0.21-0.25 Nm
转左右	0.24-0.33 Nm	0.22-0.31 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	10.7 l/min	9.2 l/min
at 1 bar	14.9 l/min	12.9 l/min
at 3 bar	25.3 l/min	22.3 l/min
at 5 bar	33 l/min	28.7 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

基础 阀芯

描述

35mm 基础阀芯，具有ACS认证，有平脚和高脚两种版本。这款赛道阀芯是专为洗手盆，浴缸-淋浴和厨房龙头而设计。

特点



冷水

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



限温器

限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

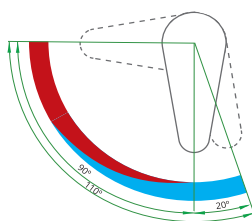


两级

水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

优势

- 更多功能
BASIC COLD和COLD MIRROR跟 BASIC 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。
- 冷水技术
阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。



- 专为厨房应用而设计
热水反方向开启版本专为厨房应用而设计，避免手柄与墙壁干涉而带来的不便捷。
- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。

EN-35 C/D

BG BASIC

REF.08EN35L0011



下载技术参数

EN-35 S/D

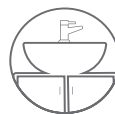
BG BASIC

REF. 08EN35S0011



下载技术参数

适用范围

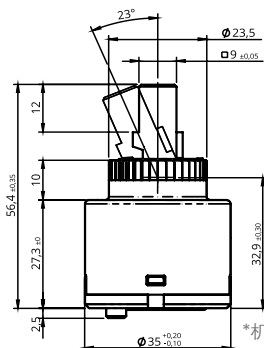
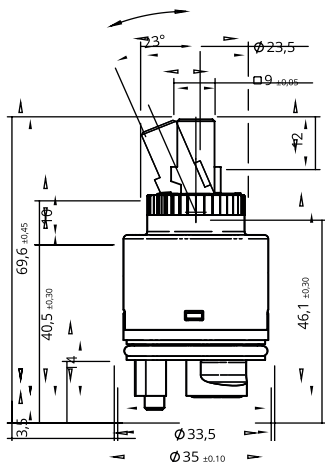
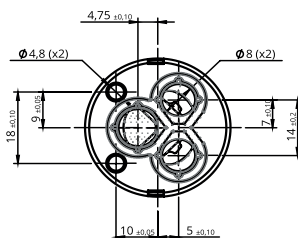
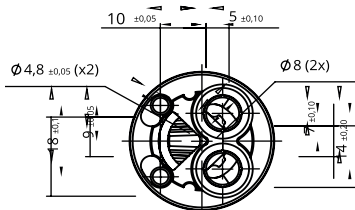
洗手盆
特别为洗手盆而设浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设厨房
适用于厨房设施

其他版本

S/D

COLD	08EN35S1508
COLD DUE	08EN35S2003
COLD MIRROR	08EN35S1509
COLD MIRROR DUE	08EN35S2004

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	90° - 93	90° - 93
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	35 bar	35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 118.12.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
GB18145	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度	12°-14° angle	12°-14° angle
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<1.2°C - <1.2°C	<1.1°C - <1.4°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.15-0.40 Nm	0.15-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.40 Nm	0.15-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	9.3 l/min	8.8 l/min
at 1 bar	13.1 l/min	12.6 l/min
at 3 bar	22.3 l/min	22.1 l/min
at 5 bar	29 l/min	28 l/min

SN-35 ECOFLOW

描述

节能阀芯专为需要低流量以满足最新标准和市场趋势的应用而设计。使用带有定向器的节能阀芯即可实现，制造商通常使用流量限制器才能达到的低流量，从而减少当前解决方案的消极影响。35mm节能阀芯专门设计用于在不使用流量限制器的情况下，在3bar下输出7.8升。这款阀芯陶瓷片的紧密配合，具有完美的操作手感和最大扭矩阻力，耐受恶劣的环境。

特点



两级

水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



标准节能技术遵循并优化了WATERSENSE和WATERLABEL的要求。

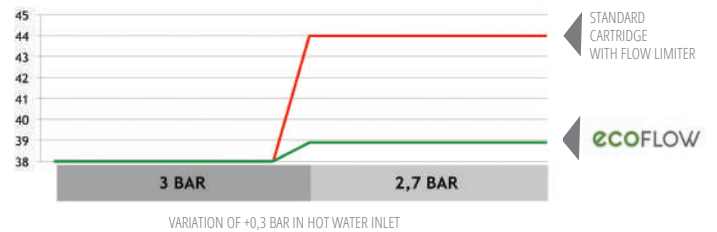
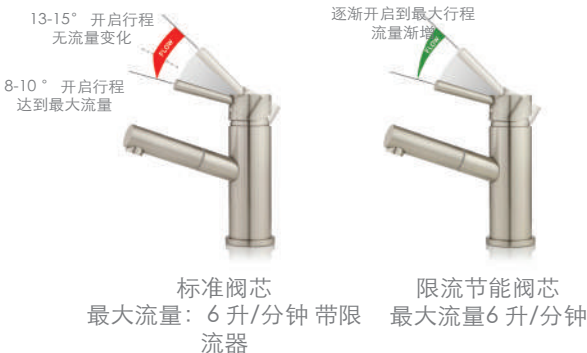


限制器 这款阀芯自带限制器，降低流量以节约水能。

优势

- SN技术
陶瓷片不能在关闭位置移动，提供独特的流畅操作手感和更高的耐用性（寿命延长20%）。
- 随手柄开启角度线性调节水流量
现时的手柄开启角度来调节流量是非常有限的。使用ECO节能技术，可以在全部行程范围内控制流量。

- 减少温度波动
当使用花洒并配合标准阀芯调节流量时，用户可感受到水温的强烈变化。在低流量状态冷热水的不同压力下，新的节能阀芯能够保持温度稳定。



- 选择性使用限流器
节能技术能够实现在合适的位置减少流量。有了ECO节能技术，可选择性使用/不使用限流器。

SN-35 C/D
ECOFLOW
REF.08SN35L0008



SN-35 S/D
ECOFLOW
REF.08SN35S0009



适用范围

- 洗手盆
特别为洗手盆而设
- 浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设
- 厨房
适用于厨房设施

认证



*优化WATERSENSE和WATERLABEL标准。

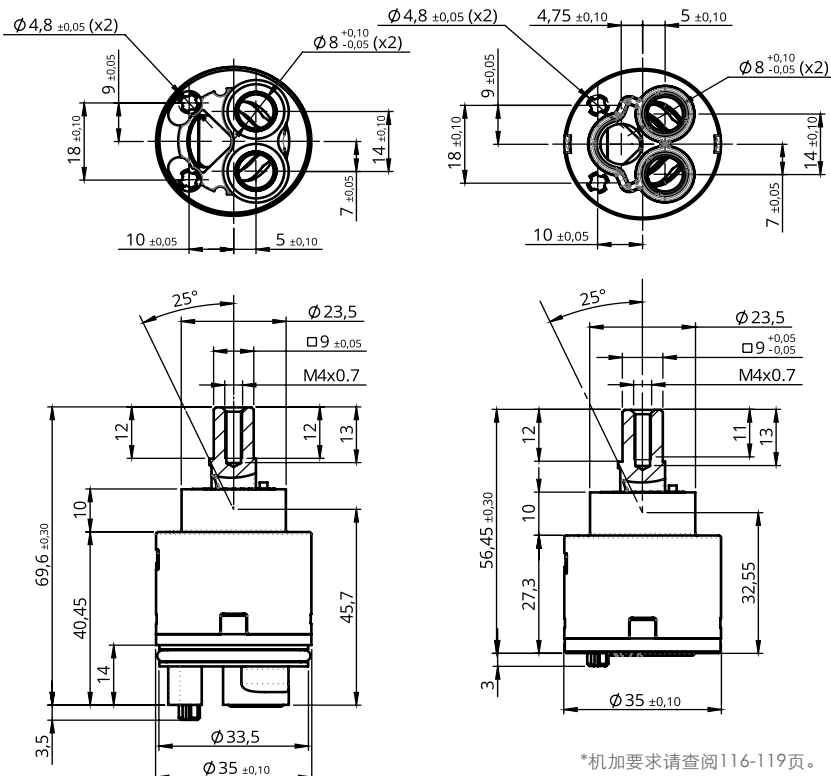
技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm	7-8Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
GB18145	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度	>10-12 mm	>10-12 mm
复原性	<3°	<3°
保持 63 °C & 50 °C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C
操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.35 Nm	0.20-0.35 Nm
转左-右	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	2.3 l/min	2.3 l/min
at 1 bar	5.3 l/min	5.3 l/min
at 3 bar	9 l/min	9 l/min
at 5 bar	11.5 l/min	11.5 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

TERMACLICK

描述

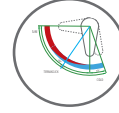
得益于在温度舒适点处的中行程咔嗒声，新型 termaclick 阀芯可防止能源浪费，让用户享受独特的平稳操作。该阀芯具有冷启动功能，尺寸为 35 毫米，并带有镜像冷水开启，适合厨房应用。

特点



轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



TERMACLICK

中途点击舒适温度和冷启动节能功能



冷水

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



两级

水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概50%。

优势

节能

冷开启热体验阀芯帮助节能：

- 冷水开启，当阀杆在居中位置开启时只有冷水供应。
- 大约在产品手柄左右全行程的中间位置设置了档位，此处是人体舒适的水温过水位，让用户感受到节能的热水体验。

舒适水温安全档位

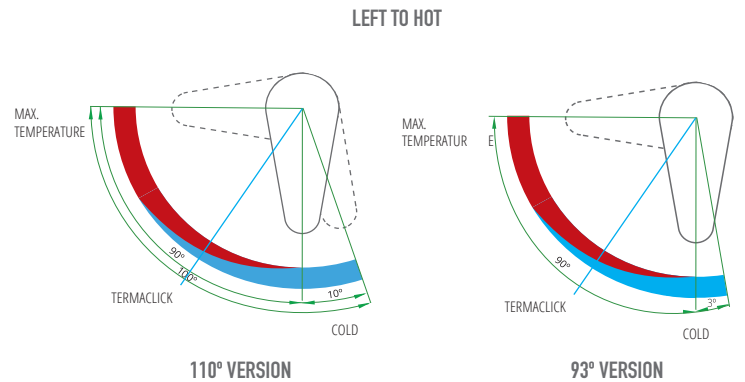
用户使用时感受到档感，在安全温度下，体验舒适水温。产品的安全特点令儿童亦可安心使用。

SEDALOX 陶瓷片

配合 SEDALOX 陶瓷片生产，阀芯寿命更持久。

多种版本可选

冷开启热体验是35MM阀芯，有平脚和高脚两个版本。制造商可以选择旋转角度（110° 或者90°）



流畅手感技术

保证用户流畅舒适的操作体验。

SN-35 C/D
TERMACLICK
REF.08SN35L2003



下载技术
参数

SN-35 S/D
TERMACLICK
REF.08SN35S2003



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

其他版本

93° 旋转角度

C/D

REF.08SN35L2005

S/D

REF.08SN35S2005

认证



技术规格

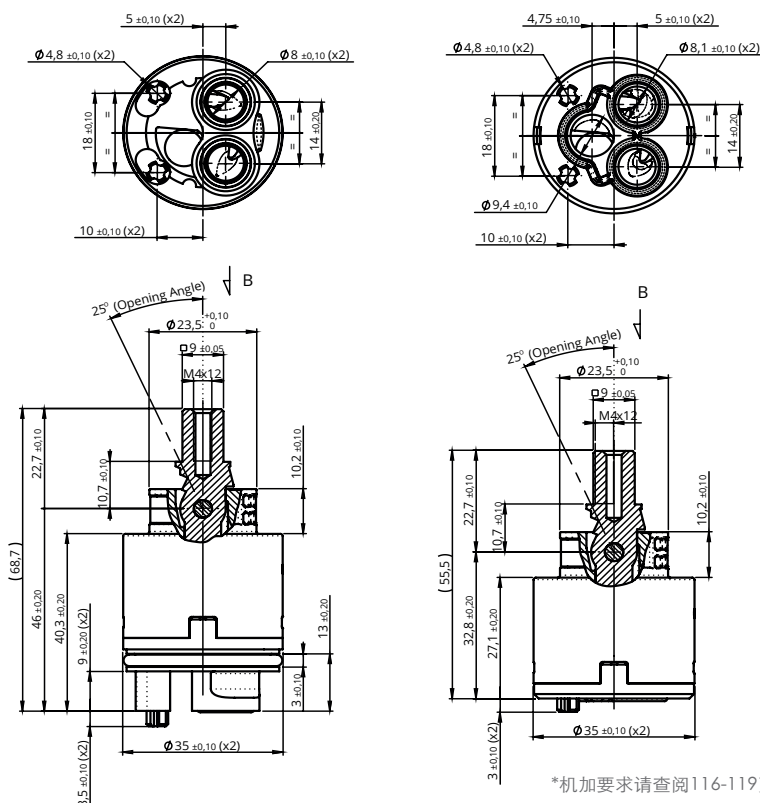
通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°/ 93°	100°/ 93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期 - x2 EN 817	140,000 cycles	140,000 cycles
x2 GB18154	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度 (r=45 mm)	>10 mm	>10 mm
复原性	<5°C	<5°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm
转左-右	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	6.4 l/min	5.6 l/min
at 1 bar	13.3 l/min	12.2 l/min
at 3 bar	24.9 l/min	21.4 l/min
at 5 bar	32.3 l/min	27.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

TERMACLICK

镜像冷水开启

描述

这款冷开启热体验阀芯，借助在冷热混合水达到舒适温度位置的档位设置以达到节能的效果，同时用户也能享受到独有的流畅操作手感。这款阀芯，还有冷启动，还包含35mm版本和热水反方向开启版本，适用于厨房应用。

优势

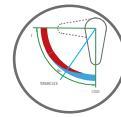
- 更多功能
SN-35 冷开启热节能（逆）和SN-35 冷开启热节能（顺）有着相同的功能优势，冷开启热节能（逆）是额外的功能版本。

特点



轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



TERMACLICK 镜像

中途点击舒适温度和冷启动节能功能



冷水

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。

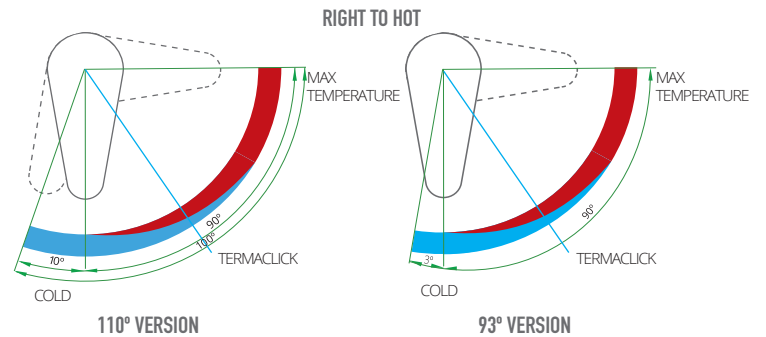


两级

水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



- 专为厨房应用而设计
热水反方向开启版本专为厨房应用而设计，避免手柄与墙壁干涉而带来的不便捷。



SN-35 C/D
TERMACLICK
MIRROR
REF. 08SN35L2004



下载技术
参数

SN-35 S/D
TERMACLICK
MIRROR
REF.08SN35S2004



下载技术
参数

其他版本

C/D

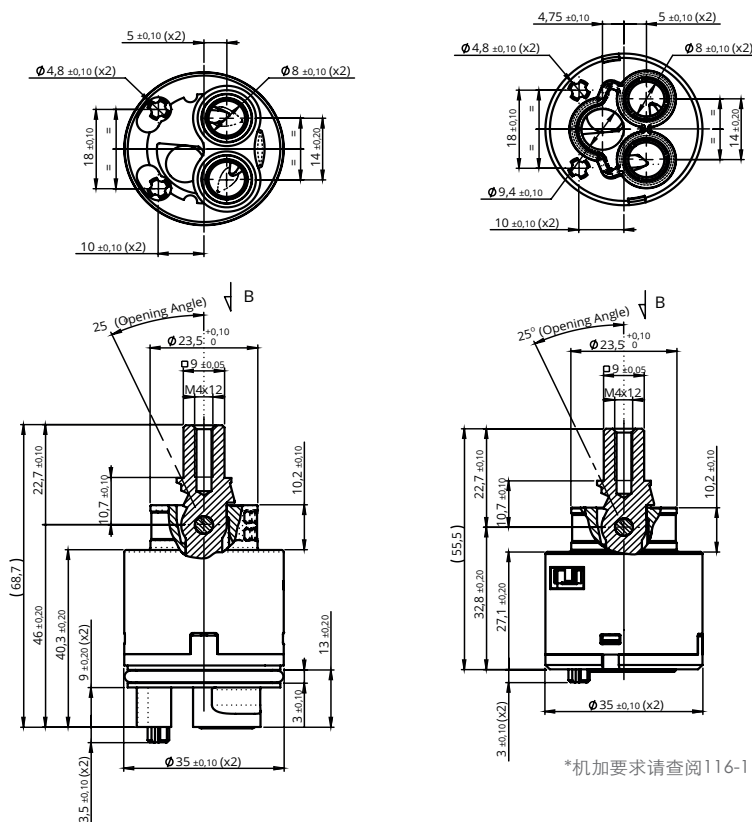
S/D

93° 旋转角度

REF.08SN35L2006

REF.08SN35S2006

尺寸



适用范围



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°/ 93°	100°/ 93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期 - x2 EN 817	140,000 cycles	140,000 cycles
x2 GB18154	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度 (r=45mm)	>10 mm	>10 mm
复原性	<5°C	<5°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm
转左-右	0.15-0.35 Nm	0.15-0.35 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	6.4 l/min	5.6 l/min
at 1 bar	13.3 l/min	12.2 l/min
at 3 bar	24.9 l/min	21.4 l/min
at 5 bar	32.3 l/min	27.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

进出水管快接阀芯 BISO 阀芯

描述

进出水管快接阀芯系列是应用于无铅标准产品的最佳解决方案，实现了水和金属之间的零接触。有了进出水管快接阀芯，水龙头主体和喷头就可以用不同的材料制成，节约水龙头成本。

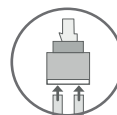
特点



轻手感
瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



零接触
由于其优良设计，实现了水龙头内水和金属之间的零接触



直连阀芯
软管直接接入阀芯的进水镶件。

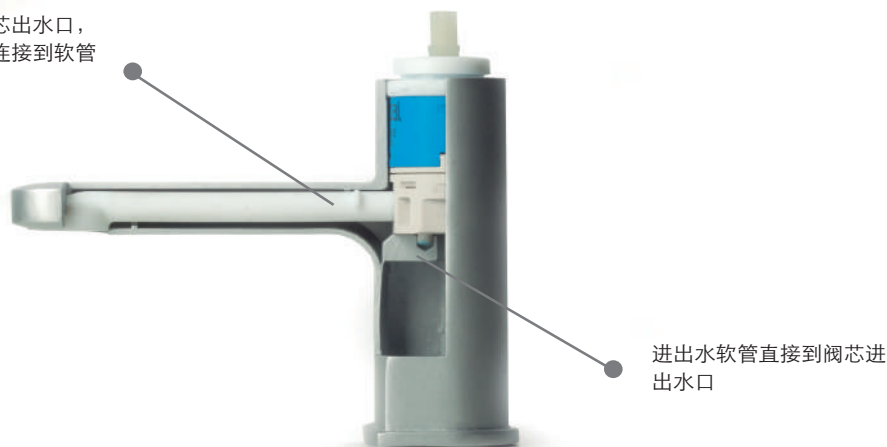


无铅
适用于低铅应用。

优势

- 更轻便的主体设计
BISO阀芯允许更轻便的主体设计和更简易的铸造。
- 无铅
迎合无铅标准的最佳解决方案，因为水和金属之间没有任何接触

应用内管连接直接到阀芯出水口，
起泡器直接连接到软管



进出水管直接到阀芯进
出水口

- 不同版本可选
设计属于ENDURA系列的一部分，有不同技术规格，例如标准款，冷水开启和节能节水。

SN-35

BISO 2

REF. 08SN35B008

下载技术
参数**SN-35**

BISO 3

REF. 08SN35B007

下载技术
参数

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设

认证



技术规格

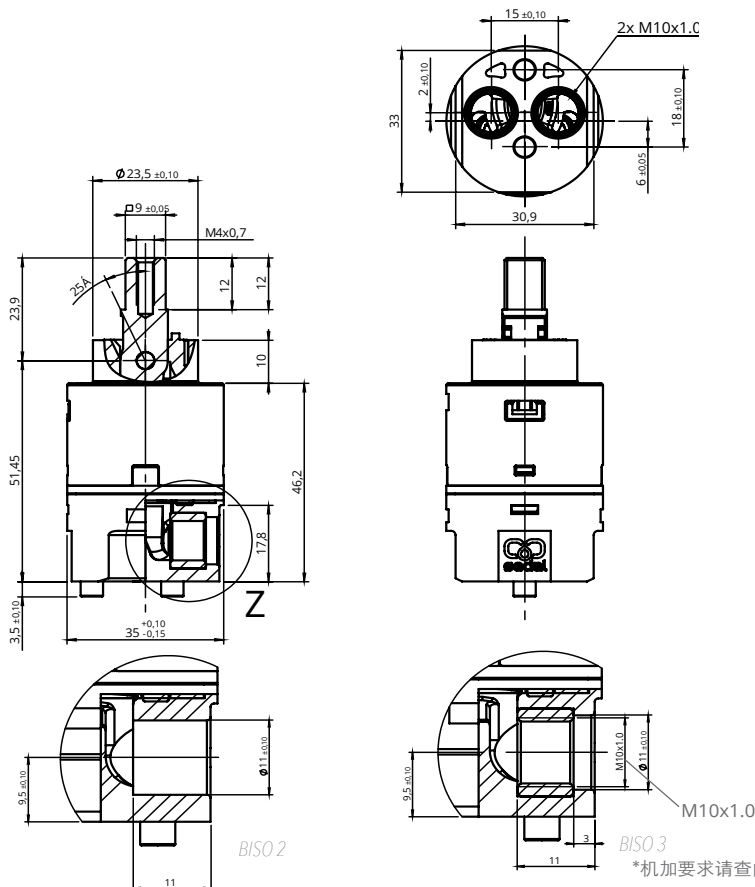
通用	BISO 2	BISO 3
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>10 mm	>12 mm
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90°C	90°C

操作扭矩	BISO 2	BISO 3
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	BISO 2	BISO 3
at 0.2 bar	5.3 l/min	5.3 l/min
at 1 bar	12 l/min	12 l/min
at 3 bar	20.8 l/min	20.8 l/min
at 5 bar	26.5 l/min	26.5 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

进出水管快接阀芯 SISO 阀芯

描述

进出水管快接阀芯系列是应用于无铅标准产品的最佳解决方案，实现了水和金属之间的零接触。有了进出水管快接阀芯，水龙头主体和喷头就可以用不同的材料制成，节约水龙头成本。

特点



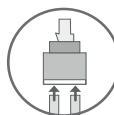
轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



零接触

由于其优良设计，实现了水龙头内水和金属之间的零接触



直连阀芯
软管直接接入
阀芯的进水镶件。



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 更轻便的主体设计
SISO阀芯允许更轻便的主体设计和更简易的铸造。
- 无铅
迎合无铅标准的最佳解决方案，因为水和金属之间没有任何接触



- 不同版本可选
设计属于ENDURA系列的一部分，有不同技术规格，例如标准款，冷水开启和节能节水。

SN-35
SISO 2

REF.08SN35A0008



下载技术
参数

SN-35
SISO 3

REF.08SN35A1501 COLD

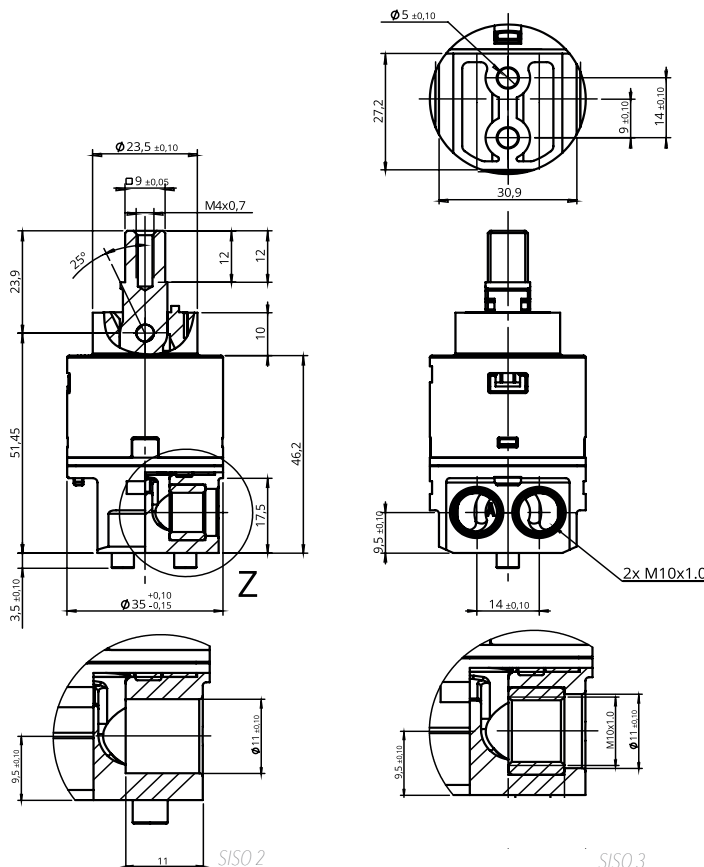


SIDE IN
SIDE OUT



下载技术
参数

尺寸



适用范围



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	SISO 2	SISO 3
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期- EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>10 mm	>12 mm
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	SISO 2	SISO 3
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	SISO 2	SISO 3
at 0.2 bar	5.3 l/min	5.3 l/min
at 1 bar	12 l/min	12 l/min
at 3 bar	20.8 l/min	20.8 l/min
at 5 bar	26.5 l/min	26.5 l/min

*机加要求请查阅116-119页。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

进出水管快接阀芯 SISO 阀芯

描述

进出水管快接阀芯系列是应用于无铅标准产品的最佳解决方案，实现了水和金属之间的零接触。有了进出水管快接阀芯，水龙头主体和喷头就可以用不同的材料制成，节约水龙头成本。

特点



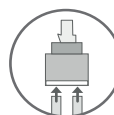
轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



零接触

由于其优良设计，实现了水龙头内水和金属之间的零接触



直连阀芯
软管直接接入
阀芯的进水镶件。



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 更轻便的主体设计
SISO阀芯允许更轻便的主体设计和更简易的铸造。
- 无铅
迎合无铅标准的最佳解决方案，因为水和金属之间没有任何接触。



- 不同版本可选
设计属于ENDURA系列的一部分，有不同技术规格，例如标准款，冷水开启和节能节水。

EN-35

SISO STD

REF.08EN35A0003



下载技术
参数

EN-35

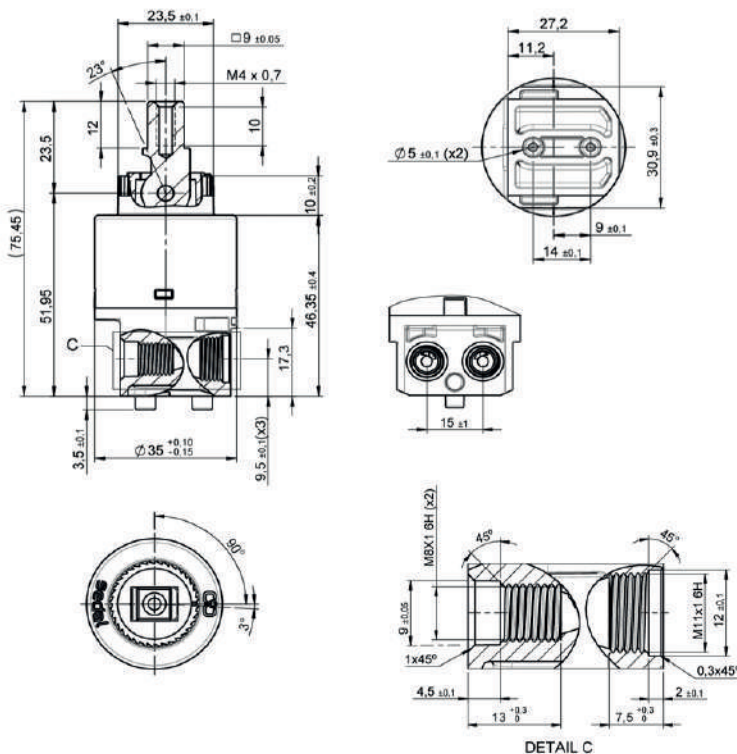
SISO COLD MIRROR

REF.08EN35A1503

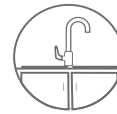


下载技术
参数

尺寸



适用范围



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	SISO STD	SISO COLD MIRROR
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	90°	93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3 x2 ASME112.18.1 M	70,000 cycles 500,000 cycles	70,000 cycles 500,000 cycles
敏感度 (1)	>10°	>10°
复原性 (1)	<5°C	<5°C
最大建议水温	60 - 65 °C	60 - 65 °C
最大峰值水温	90 °C	90 °C

操作扭矩	SISO STD	SISO COLD MIRROR
开启 - 关闭	0.25-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.15-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

Flow rate at Cold Start @ 3 bar ⁽¹⁾	SISO STD	SISO COLD MIRROR
Free flow	14,3 l/min	12,7 l/min
RhB	12,4 l/min	11 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

进出水管快接阀芯

SIO 阀芯

描述

进出水管快接阀芯系列是应用于无铅标准产品的最佳解决方案，实现了水和金属之间的零接触。有了进出水管快接阀芯，水龙头主体和喷头就可以用不同的材料制成，节约水龙头成本。

优势

- 更轻便的主体设计
SIO阀芯允许更轻便的主体设计和更简易的铸造。
- 无铅
迎合无铅标准的最佳解决方案，因为水和金属之间没有任何接触。
- 导向出水口
软管直接接入阀芯的进水镶件。

特点



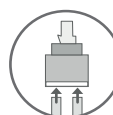
轻手感

瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



零接触

由于其优良设计，实现了水龙头内水和金属之间的零接触



直连阀芯
软管直接接入
阀芯的进水镶件。



无铅

适用于低铅应用。

- 不同版本可选
设计属于ENDURA系列的一部分，有不同技术规格，例如标准款，冷水开启和节能节水。



EN-35

SIO

REF. 08EN35C0001



适用范围

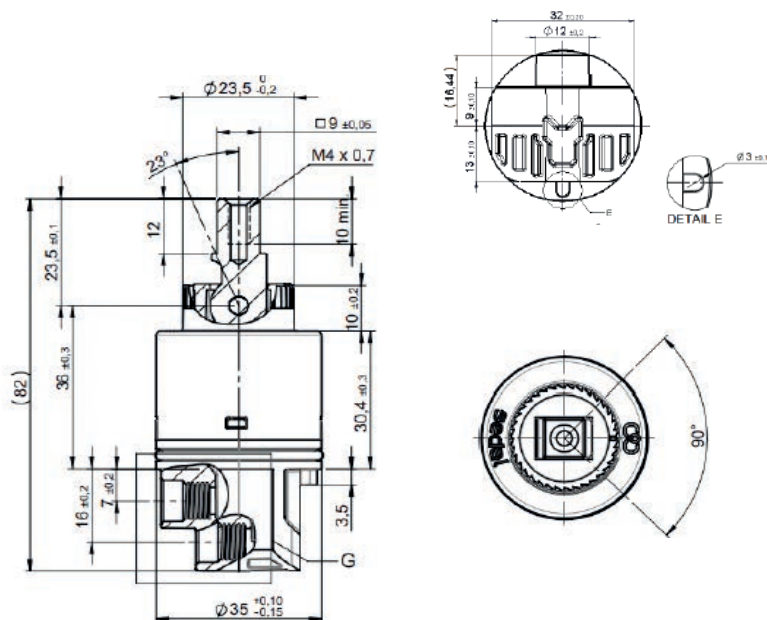


厨房
适用于厨房设施

其他版本

	W/ PINS	W/ O-RING
Basic	08EN35C0004	08EN35C0002
Standard	08EN35C0003	08EN35C0001

尺寸



认证



技术规格

通用	SIO STD
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	23°
旋转角度	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期- EN 817 NF U3 x2 ASME112.18.1 M	70,000 cycles 500,000 cycles
敏感度 DN6 (1)	>10°
复原性 (1)	<5°C
保持 63°C & 50°C (6 l/min-3 l/min) ⁽¹⁾	< 4 °C - < 6 °C
最大热水温度	90° °C
Max. recommended water temperature	60 - 65 °C

Flow rate at Cold Start @ 3 bar ⁽¹⁾	SIO STD
Free Flow ⁽¹⁾	15,6 l/min
B-Restrictor ⁽¹⁾	12,9 l/min
Noise level (B-Restrictor) ⁽²⁾	Group I

操作扭矩	SIO STD
开启 - 关闭	0,15 / 0,4 Nm
转左-右	0,15 / 0,4 Nm

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

⁽¹⁾ Measured with Sedal's faucet
⁽²⁾ CAonsidering resrticrot & faucet type

旋转 GI-35

描述

旋转阀芯的转向阀杆可混合水和控制流量。

特点



两级

水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



流量限制器

为了达到节水目的，限制最大水流量。



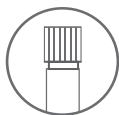
旋转角度

这款阀芯都有从0°至180°的旋转角度。



冷水

节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



金属阀杆

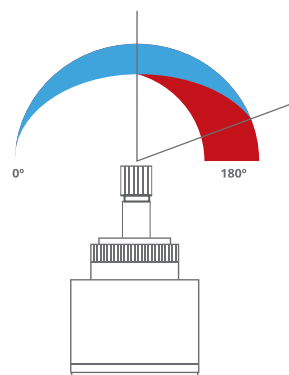
这款旋转阀芯是金属阀杆。

优势

- 180° 的旋转角度
35MM 旋转阀芯都有从冷到热的，180° 的旋转角度。
- 简易旋转运动
平滑的旋转运动，为用户提供舒适的操作。
- TR技术
TR技术可通过限温器实现节能。 它具有防烫安全功能。 此功能允许在7个

冷水技术

阀芯默认是冷水开启，节约家装水暖产品的能源消耗。



可选挡块中限制水流的最高温度。

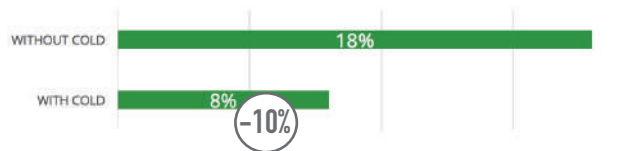


45°



21°

与阀芯有关的家装水暖产品节省高达10%。



position	15° l/min	65° l/min	°C 3bar
1	16	4	26°
2	12,5	7,5	35°
3	9	11	43°
4	5	15	50°
5	2	18	56°
6	1	19	61°
7	0	20	65°

GI-35 C/D

TR

REF.08GI35LBE64



下载技术
参数

GI-35 S/D

TR

REF. 08GI35FBE64



下载技术
参数

适用范围

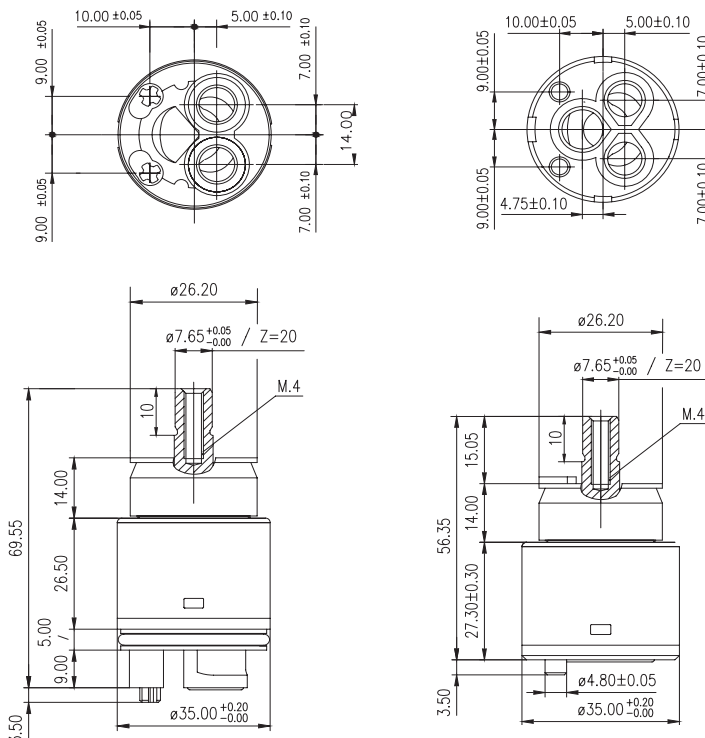


装饰性的洗手盆
特别为装饰性的洗手盆
而设

认证



尺寸



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	40-45 bar	40-45 bar
寿命周期- EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME 118.12.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.22-0.24 Nm	0.22-0.24 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	9.9 l/min	8.6 l/min
at 1 bar	13.7 l/min	11.9 l/min
at 3 bar	23.1 l/min	20.1 l/min
at 5 bar	29.5 l/min	25.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

旋转阀芯

GI-35

GI-35 C/D

L9

REF.08GI35LBE09



下载技术
参数

GI-35 S/D

L9

REF. 08GI35FBE09



下载技术
参数

描述

35mm旋转阀芯的转向阀杆可混合水和控制流量。

优势

铜阀杆或塑料阀杆
根据需求选择铜阀杆或塑料阀杆。



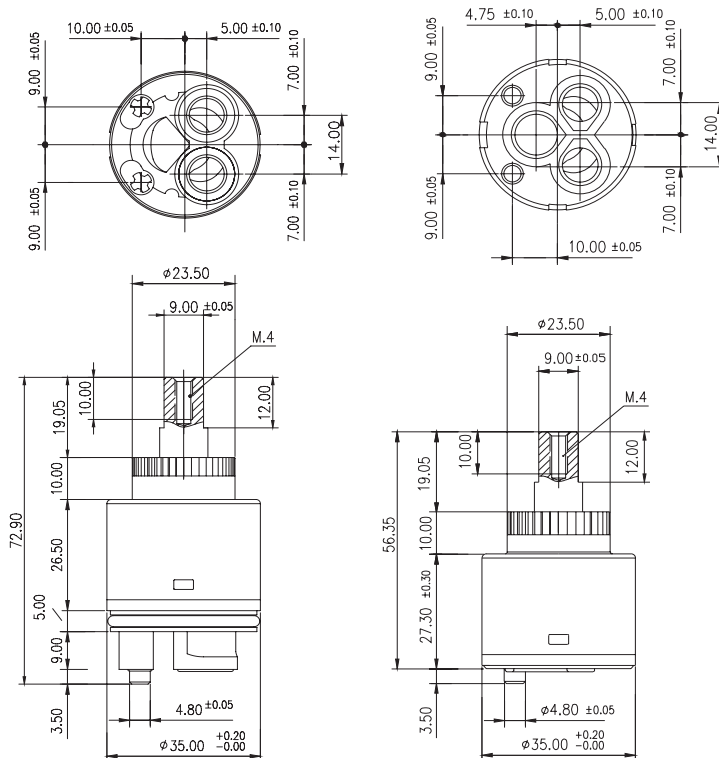
适用范围

装饰性的洗手盆
特别为装饰性的洗手盆
而设

认证



尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	45-50 bar	45-50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
转左-右	0.22-0.24 Nm	0.25-0.55 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	9.9 l/min	8.6 l/min
at 1 bar	13.7 l/min	11.9 l/min
at 3 bar	23.1 l/min	20.1 l/min
at 5 bar	29.5 l/min	25.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

GI-35 S/D

Z20

REF.08GI35LBE01

下载技术
参数

GI-35 S/D

Z20

REF. 08GI35FBE01

下载技术
参数

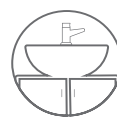
描述

35mm旋转阀芯的转向阀杆可混合水和控制流量。

优势

铜阀杆或塑料阀杆
根据需求选择铜阀杆或塑料阀杆。

适用范围

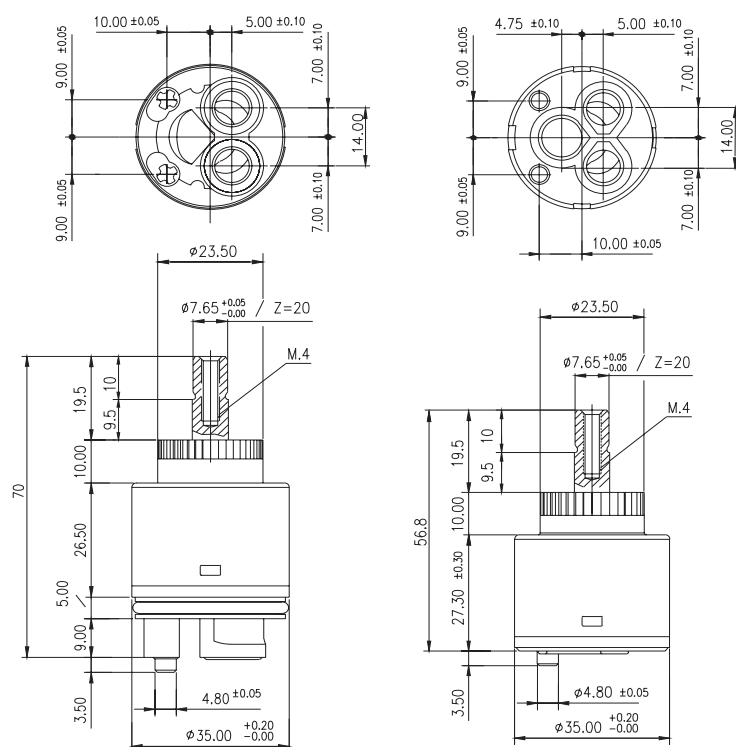


装饰性的洗手盆
特别为装饰性的洗手盆
而设

认证



尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	45-50 bar	45-50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
转左-右	0.22-0.24 Nm	0.25-0.55 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	9.9 l/min	8.6 l/min
at 1 bar	13.7 l/min	11.9 l/min
at 3 bar	23.1 l/min	20.1 l/min
at 5 bar	29.5 l/min	25.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

GD35 铜分水阀

描述

赛道的铜分水阀是淋浴系统的优质分水阀，这些淋浴系统需要极其可靠和稳健的解决方案以及有竞争力的成本。挡块的定义和操作流畅使这款阀芯成为提升终端用户淋浴质量的绝佳选择，同时也能让安装人员感到安全和安心。

与我们标准的或OEM恒温阀芯搭配，提供卓越的淋浴体验。

优势

- 机械强度
提升了机械强度和坚固性，延长了预期寿命，使用户体验保持在最高标准。
- 流畅操作
在操作淋浴器出水端时，卓越、流畅的操作扭矩让用户体验到高品质。

特点



两级

水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

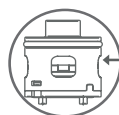


金属阀杆
这款旋转阀芯是金属阀杆。



咔哒声

GD-35 在开启全方位的行程中有一段位置有咔哒声，提示出水端的切换。



侧进
分水阀的进水口位于阀芯的侧边。



客户定制
可以改变大小和装饰

- 定制
可定制的数量和不同应用的出水端组合，以及可定制的挡块。
- OEM定制
可定制铜阀杆长度和凹槽。

GD33 BRASS

REF. 08GD35S0019

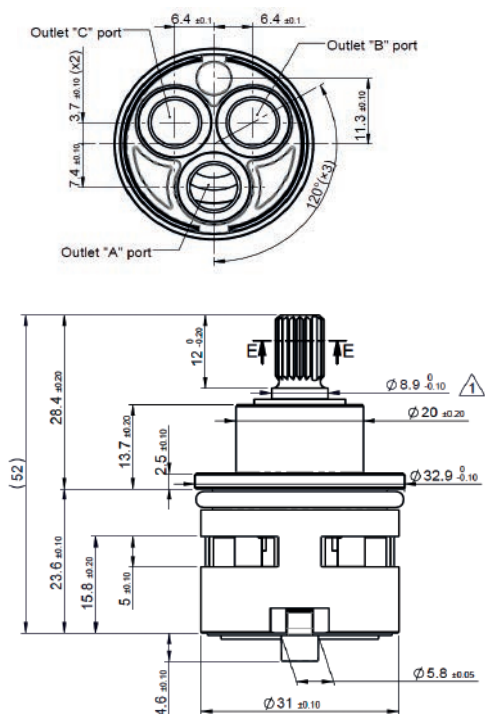


适用范围



淋浴分水阀
特别为淋浴出水端而设

尺寸



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
旋转角度	>360°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 - EN 817	30,000 cycles
NF077	30,000 cycles
ASME 112-18-1	15,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
转左-右	0.15-0.45 Nm
OUTLET SELECTOR (Torque increment)	0.10-0.20 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	7.9 l/min
at 1 bar	16 l/min
at 3 bar	27.6 l/min
at 5 bar	35.3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

分水阀

GD-35

描述

赛道的GD-35分水阀是高端的35mm阀芯，由金属阀杆和高精度陶瓷片组成，当切换淋浴出水端时，能清晰感受到安全，精准的流畅舒适手感。保持小巧的定位脚，并提升操作扭矩。与我们的TM001恒温阀芯完美搭配，非常适合用于淋浴。

特点



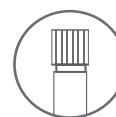
开关键
在分水阀默认位置设置开关功能可以控制流量。



咔哒声
GD-35 在开启全方位的行程中有一段位置有咔哒声，提示出水端的切换。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



金属阀杆
这款旋转阀芯是金属阀杆。



2个出水口
分水阀有两个出水口。

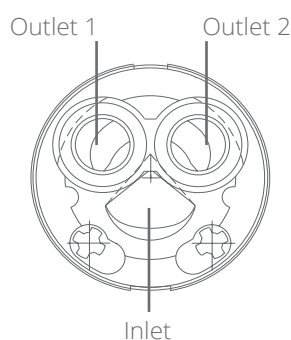


旋转角度
分水阀是180°的旋转角度。

优势

- **超越传统标准的使用寿命**
凭借我们的专业陶瓷设施制造的高品质陶瓷套件，延长了使用寿命。金属杆提高了用户对小型阀芯的质量和精密度的感知。
- **稳健设计**
GD-35的稳健设计，耐受高层级的爆破水压。
- **大流量**
GD35在3BAR时达到大流量，允许构造有两个出水口的修长型淋浴主体，提供优质的用户体验，保证节水环保。

- **分水阀功能**
这款阀芯非常适合浴缸淋浴，因为同时有两个出水口，能够保证修长型的龙头设计。混合冷热水由进水口3进入，从出水口1或出水口2流出。



GD-35 C/D

REF.08GD35LBE00

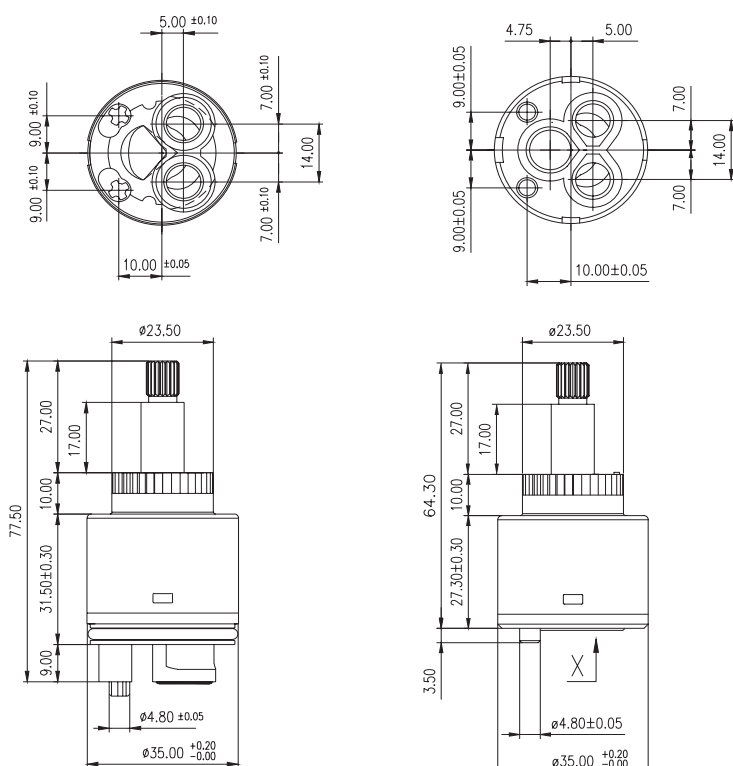
下载技术
参数

GD-35 S/D

REF.08GD35FBE00

下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

适用范围

淋浴分水阀
特别为淋浴分水阀而设

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	7-8Nm	7-8Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	25-30 bar	25-30 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
转左右	0.50-0.40 Nm	0.50-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	3.9 l/min	3.9 l/min
at 1 bar	5.6 l/min	5.6 l/min
at 3 bar	9.6 l/min	9.6 l/min
at 5 bar	12.4 l/min	12.4 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

分水阀

GD-35 4

描述

赛道的GD-35 4分水阀是高端的35mm阀芯，有四个出水口，由金属阀杆和高精度陶瓷片组成，当切换淋浴出水端时，能清晰感受到安全，精准的流畅舒适手感。保持小巧的定位脚，并提升操作扭矩。与我们的TM001恒温阀芯完美搭配，非常适合用于淋浴。

特点



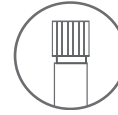
环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



咔哒声
GD-35 在开启全方位的行程中有一段位置有咔哒声，提示出水端的切换。



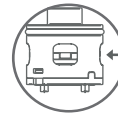
4个出水口
分水阀有四个出水口。



金属阀杆
这款旋转阀芯是金属阀杆。



旋转角度
分水阀是360°的旋转角度。

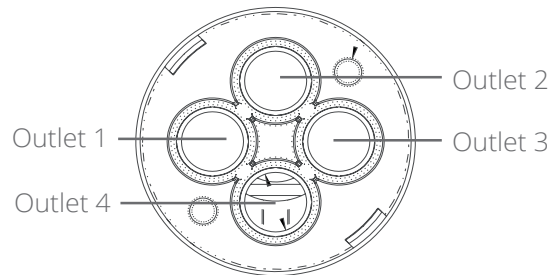


侧进
分水阀的进水口位于阀芯的侧边。

优势

- 超越传统标准的使用寿命
凭借我们的专业陶瓷设施制造的高品质陶瓷套件，延长了使用寿命。金属杆提高了用户对小型阀芯的质量和精密度的感知。
- 稳健设计
GD-35的稳健设计，耐受高层级的爆破水压。
- 大流量
GD35在3BAR时达到大流量，允许构造有两个出水口的修长型淋浴主体，提供优质的用户体验，保证节水环保。
- 三种不同长度的阀杆可选
GD35有三种不同长度的阀杆可供选择，满足不同的生产需求。

- 分水阀功能
这款阀芯是专为整体淋浴设备而设计，可以有4个不同的出水口。冷热混合水由进水口进入，从4个不同的出水口流出。



Total Height (mm)
52.2 mm
64.8 mm
80.5 mm

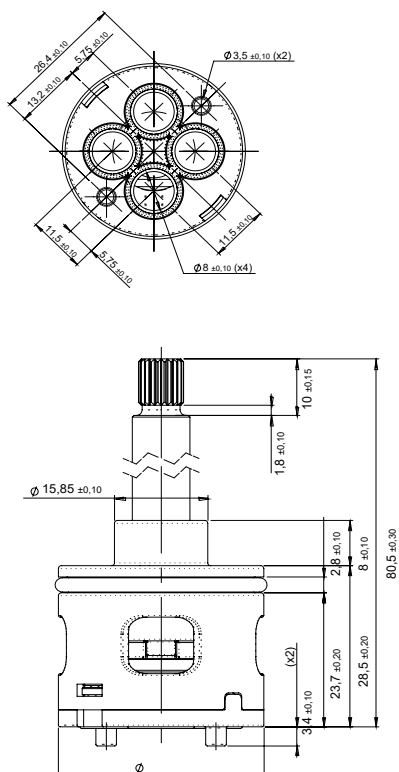
GD-35 S/D 4

REF. 08GD35S0001



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

适用范围



淋浴分水阀
特别为淋浴分水阀而设

技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12 Nm
旋转角度	360°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 - EN 817 NF077	30,000 cycles 30,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
转左-右	0.15-0.40 Nm
出水口选择 (扭矩增量)	0.10-0.20 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	10.2 l/min
at 1 bar	15.5 l/min
at 3 bar	26.5 l/min
at 5 bar	34 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

360° 摇杆阀芯

JY-35

描述

360° 摇杆阀芯具有与标准相似的功能，但其特殊阀杆的设计允许精确和轻柔的360° 的转动。

在一些地区非常受欢迎，360° 摇杆阀芯的垂直摇杆，提供自然流畅的转动。

赛道的JY35阀芯特别为修长型龙头或瀑布型龙头而设计。

优势

- 流畅手感
35MM 360° 摇杆阀芯具有非常流畅的操作手感，给用户带来舒适感。

新陶瓷片结构设计

- JY 35 阀芯的陶瓷片是新的结构设计，允许精确和轻柔的360° 的转动。

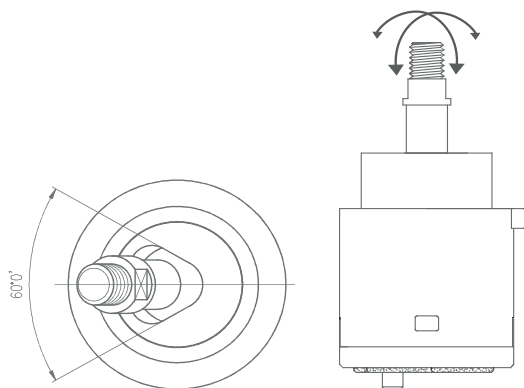
特点



360° 摇杆
这款阀芯允许精确和轻柔的360° 的转动。



金属阀杆
这款旋转阀芯是金属阀杆。



- 稳健设计
35MM 360° 摇杆阀芯的稳健设计，耐受高层级的爆破水压。

- 大流量
JY35阀芯比之前的版本流量更大。

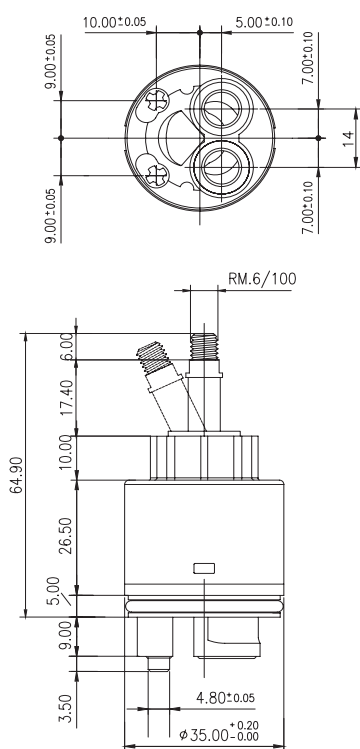
JY-35 C/D

REF. 08JY35L001



下载技术
参数

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

认证



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12 Nm
开启角度	25°C
旋转角度	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	30-35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
转 左-右	0.25-0.33 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	10.4 l/min
at 1 bar	14.3 l/min
at 3 bar	24.6 l/min
at 5 bar	31.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

上密封阀芯 G-35 TOP

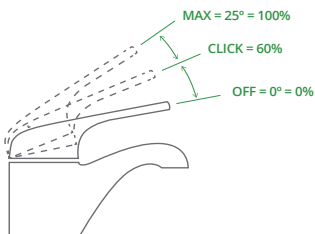
标准C1 | 两档 C2 | 冷启动 Ch3 | 冷启动两档 C3



上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。因其设计，可获得客户额外的青睐。G-35 TOP是一款35mm 阀芯，是同类产品中的佼佼者，其性能在各个领域都超越竞争对手，为制造商提供了具有非凡耐用性的完美均衡阀芯。

优势

- **大流量**
TOP阀芯的流量比市场平均水平高5%。它的流量也比最接近的竞争对手高3.5%，并且明显优于标准阀芯。
- **高灵敏度**
TOP阀芯的灵敏度比最接近的竞争对手高出20%。它的灵敏度比市场上的普通阀芯高出12%。
- **降低噪音水平**
TOP阀芯产生的噪音仅为16DB - 18DB，比市场上的平均值和最接近的竞争对手低20%。
- **两级技术**
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。

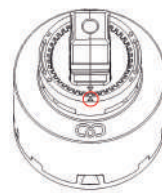


限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

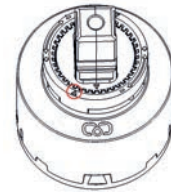


流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

- **非常舒适**
TOP阀芯操作方便舒适，即使在炎热的条件下也能平稳运行，为用户提供比市场平均水平高11%的舒适度。
- **机械强度**
TOP阀芯的机械强度比ENDURA高出25%。
- **带限制器的版本**
温度限制功能 (TR)
TOP阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制10个可选档位（每个9°）的最高温度，实现安全防烫功能。



0° 开启



27° 开启

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

G-35 TOP



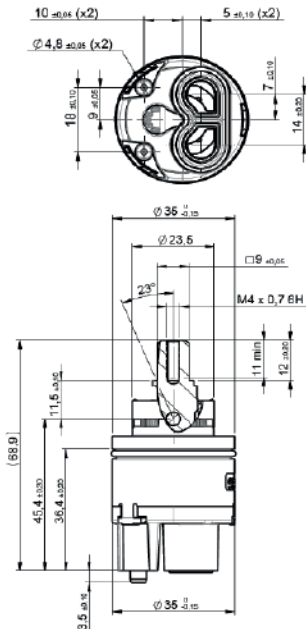
下载技术
参数

其他版本

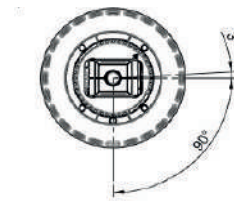
CD

TOP TR C1	REF. 08G35L0502
TOP TR DUE C2	REF. 08G35L3501
TOP COLD TR Ch3	REF. 08G35L2501
TOP COLD DUE TR C3	REF. 08G35L5002

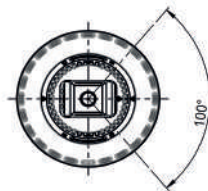
尺寸



COLD OPEN



STANDARD OPEN



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	G-35 TOP	G-35 TOP COLD
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	100°	93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期- x3 ASME	1,500,000 cycles	1,500,000 cyc.
x3 EN 817	210,000 cycles	210,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x3 GB-18145	210,000 cycles	210,000 cycles
敏感度 NF - 077	>12° angle	>12° angle
复原性 NF - 077	<5° C	<5° C
Constant 63 °C & 50 °C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩

开启 - 关闭	0.20±0.40 Nm
转左右	0.20±0.40 Nm

流量 (自由流量)

	G-35 TOP	G-35 TOP COLD
Free flow	27.7 l/min	27.7 l/min
A-Restrictor - Shower	12.7 l/min	12.7 l/min

上密封阀芯

G-35 | G-35 两档

描述

上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。因其设计，可获得客户额外的青睐。

特点



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

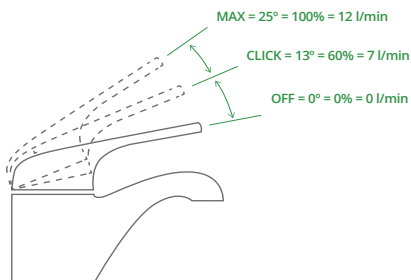
优势

- 允许不同结构的水龙头设计
上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。



- 互相兼容
下胶圈与标准35MM完美匹配。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



- 带限制器的版本
温度限制功能 (TR)
G-35阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。



45° 开启

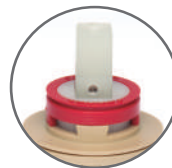


21° 开启

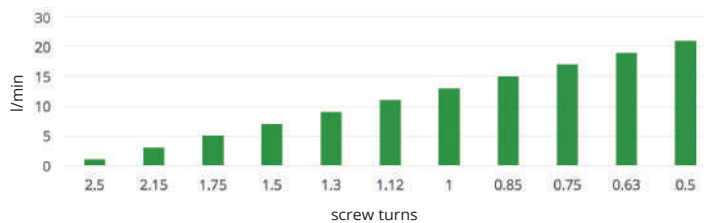
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



G-35 C/D

DUE



下载技术
参数

其他版本

Without limiters

TRN

DUE TRN

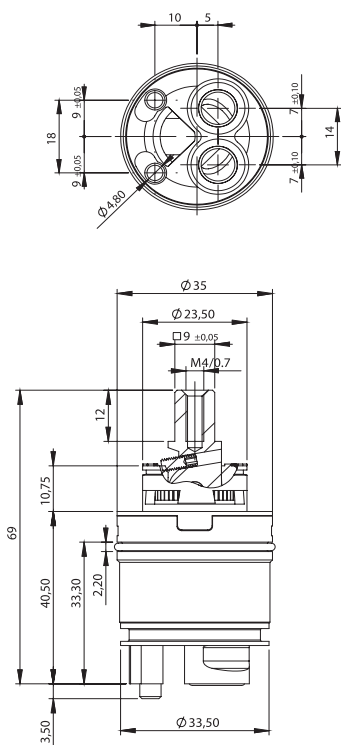
尺寸

C/D

REF. 08G35L0001

REF. 08RG35L4602

REF. 08G35L0002



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	C/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	23°
旋转角度	96°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
敏感度 (r=45mm)	>10° angle
复原性	<5° C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	C/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D
at 0.5 bar	9.2 l/min
at 1 bar	13 l/min
at 3 bar	22.5 l/min
at 5 bar	29 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

上密封阀芯

G-35 冷启动

描述

上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。因其设计，可获得客户额外的青睐。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



冷水
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。

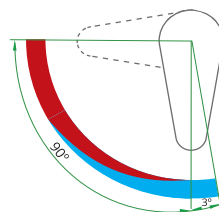
优势

● 更多功能

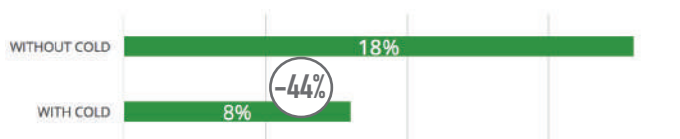
G-35 COLD 跟 G-35 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

● 冷水技术

阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。赛道新开发的35MM上密封冷启动阀芯，当把手在中间位置开启时，只有冷水流出，这个特性帮助用户节省热水消耗以节省热能消耗。



与阀芯有关的家装水暖产品节省高达44%



G-35 C/D

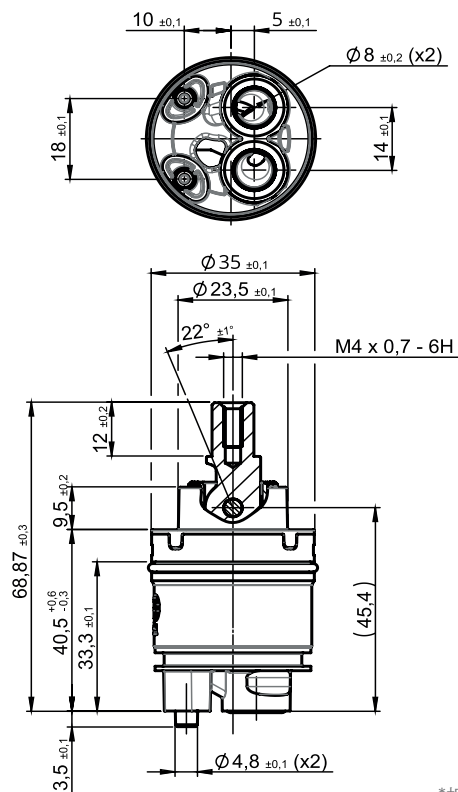
COLD

REF. 08G35L1502



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	C/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	22°
旋转角度	93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
敏感度 (r=45mm)	>10° angle
复原性	<5° C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	C/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D
at 0.5 bar	6 l/min
at 1 bar	8.8 l/min
at 3 bar	15.3 l/min
at 5 bar	19.4 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

直连阀芯/CC35 - TOP

标准 C1 | 两档 C2 | 冷启动 Ch3 | 冷启动两档 C3

DESCRIPTION

上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。因其设计，可获得客户额外的青睐。CC-35 TOP是一款35mm 阀芯，是同类产品中的佼佼者，其性能在各个领域都超越竞争对手，为制造商提供了具有非凡耐用性的完美均衡阀芯。

特点



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

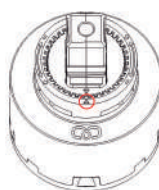
优势

- **小体积，高性能**
矮脚上密封阀芯同时拥有高性能和简洁设计，允许设计师创造最简约的水龙头以及节省成本。
- **节水**
35MM矮脚上密封阀芯还有两档节水的版本，水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。
- **性能提升**
EX-35 PLUS阀芯是全新设计，性能更高，满足最高技术要求。
- **两级技术**
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。

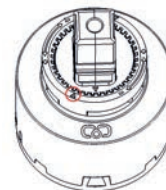
带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

TOP阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制10个可选档位（每个9°）的最高温度，实现安全防烫功能。



0° 开启



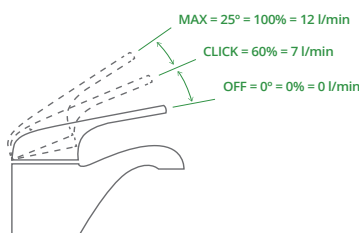
27° 开启

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



CC-35 TOP

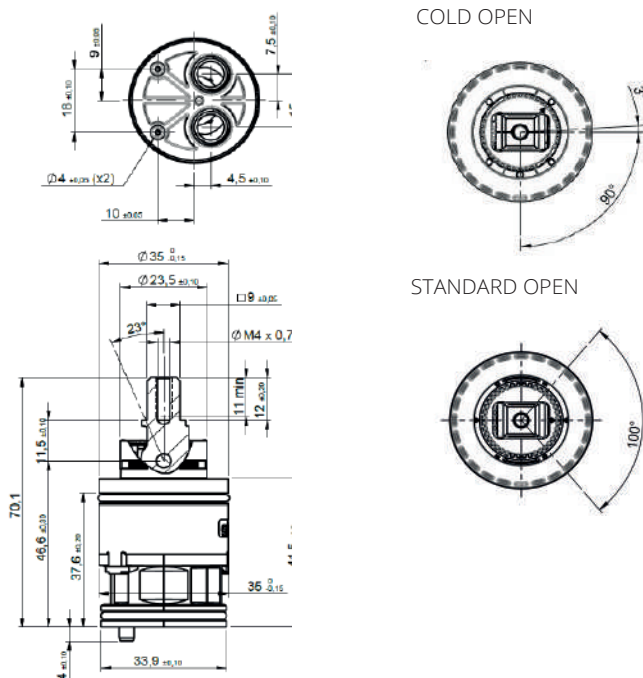


下载技术
参数

其他版本

TOP TR C1	REF. 08CC35L0501
TOP TR DUE C2	REF. 08CC35L3502
TOP COLD TR Ch3	REF. 08CC35L2501
TOP COLD DUE TR C3	REF. 08CC35L5002

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	CC-35 TOP	CC-35 TOP COLD
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	100°	93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期- x3 ASME	1,500,000 cycles	1,500,000 cyc.
x3 EN 817	210,000 cycles	210,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x3 GB-18145	210,000 cycles	210,000 cycles
敏感度 NF - 077	>12° angle	>12° angle
复原性 NF - 077	<5° C	<5° C
保持 63°C & 50°C (6 l/min - 3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	
开启 - 关闭	0.20±0.40 Nm
转左-右	0.20±0.40 Nm

流量 (自由流量)	CC-35 TOP	CC-35 TOP COLD
Free flow	26 l/min	26 l/min
A-Restrictor - Shower	12.7 l/min	12.7 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

直连阀芯

CC-35

描述

上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。因其设计，可获得客户额外的青睐。

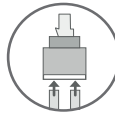
特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



直连阀芯
软管直接接入阀芯的进水镶件。



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

优势

- 直连阀芯
软管直接接入阀芯的进水镶件。

新潮外形设计

- 此类型的阀芯能使龙头主体有更加新潮的外形设计。



- 成本节约
直连阀芯能使龙头主体更加轻便，同时在主体材质和机加工过程中都有节省。

- 铜材节约多达8%
- 工艺节约多达15%

- 带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

CC-35阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。



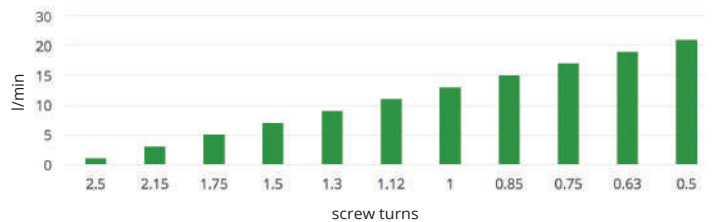
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



CC-35

REF. 08CC35L0003

下载技术
参数CC-35
BASIC

REF. 08CC35L0019

下载技术
参数

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设厨房
适用于厨房设施

其他版本

STANDARD

BASIC

有温度限制器 (TR)

REF. 08CC35L0001

REF. 08CC35L0002

有温度限制器和限流器 (TRN)

REF. 08CC35L4501

REF. 08CC35L4502

认证



*CC-35 基础版只有ACS认证

技术规格

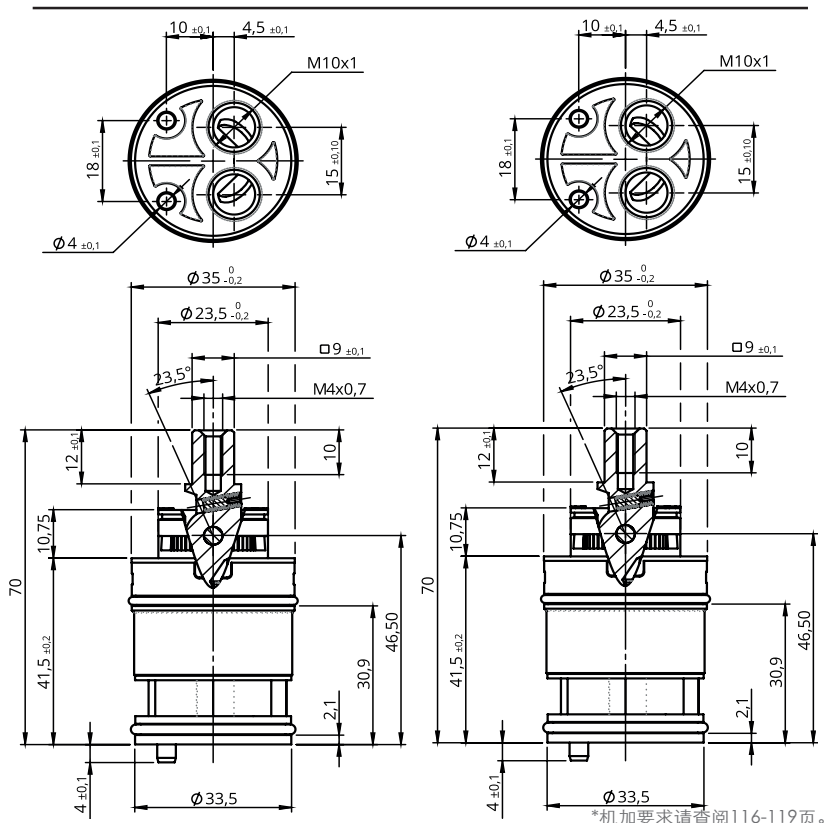
通用	CC-35
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	23.5°
旋转角度	96°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
敏感度	11.5° angle
复原性	<5° C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	CC-35
开启 - 关闭	0.30-0.50 Nm

流量 (自由流量)	CC-35
at 0.5 bar	9.2 l/min
at 1 bar	12.9 l/min
at 3 bar	22.4 l/min
at 5 bar	29.1 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

尺寸



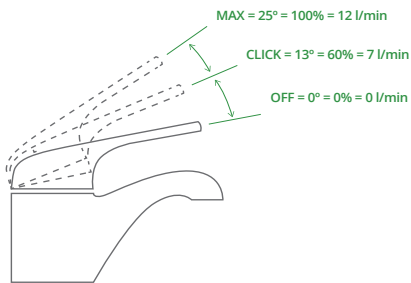
直连阀芯 CC-35 两档

描述

上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。因其设计，可获得客户额外的青睐。

优势

- 更多功能
CC-35 DUE 跟 CC-35有着相同的功能优势，两级技术是额外的功能添加。
- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。V



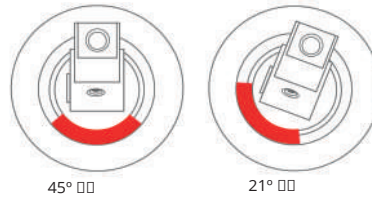
特点

- 环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。
- 两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。
- 限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。
- 流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。
- 直连阀芯
软管直接接入阀芯的进水镶件。

带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

CC-35阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。



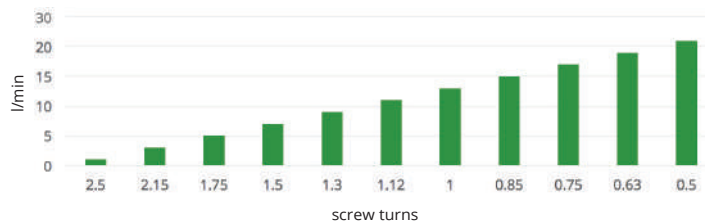
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



CC-35


BASIC DUE

REF.08CC35L4502 (TRN)




下载技术
参数

适用范围



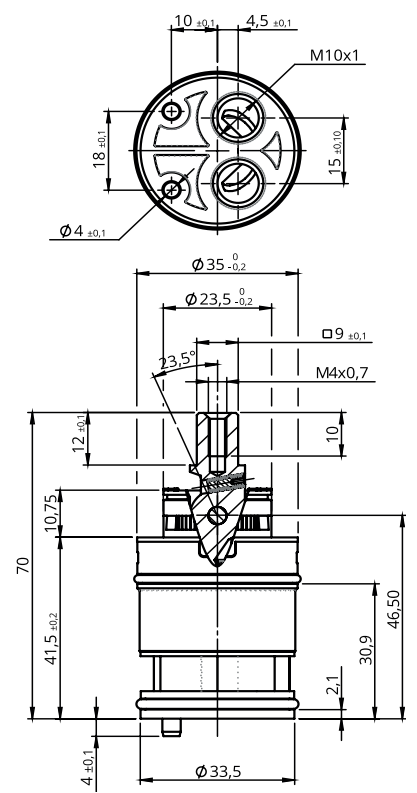
洗手盆
特别为洗手盆而设



厨房
适用于厨房设施

其他版本	STANDARD	BASIC
有温度限制器 (TR)	-	REF. 08CC35L5701

尺寸



*机加要求请查阅116-119页。

认证



技术规格

通用	CC-35 DUE TRN BASIC
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	23.5°
旋转角度	96°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
敏感度	11.5° angle
复原性	<5° C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	CC-35 DUE TRN BASIC
开启 - 关闭	0.30-0.50 Nm

流量 (自由流量)	CC-35 DUE TRN BASIC
at 0.5 bar	9.2 l/min
at 1 bar	12.9 l/min
at 3 bar	22.4 l/min
at 5 bar	29.1 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

矮脚上密封 EX-35 TOP

标准版 C1 | 两档 C2

描述

矮脚上密封35mm阀芯允许设计师创造最简约的水龙头。

特点



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60°时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

优势

- **小体积，高性能**
矮脚上密封阀芯同时拥有高性能和简洁设计，允许设计师创造最简约的水龙头以及节省成本。

节水

- **35MM矮脚上密封阀芯还有两档节水的版本，这个特性通过手柄在中间位置的档位杆来实现50%的节水功能。**

性能提升

- **EX-35 PLUS 阀芯是全新设计，性能更高，满足最高技术要求。**

- **两级技术**
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。

- **带限制器的版本**

温度限制功能 (TR)

TOP 阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制10个可选档位（每个9°）的最高温度，实现安全防烫功能。



45° 00



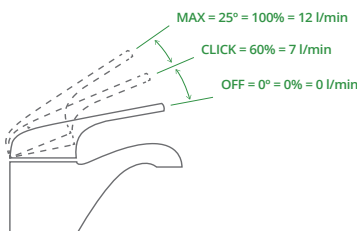
21° 00

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



EX-35 TOP



下载技术
参数

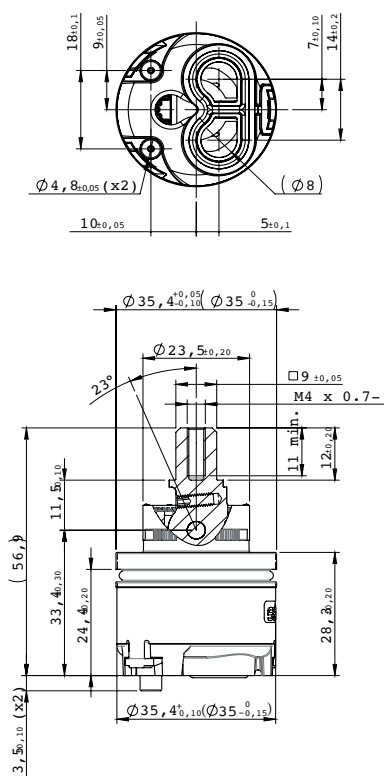


下载技术
参数

其他版本

	35 MM	35.4 MM
TOP C1	REF. 08EX35L0004	REF. 08EX35L0003
TOP TR C1	REF. 08EX35L0504	REF. 08EX35L0502
TOP TRN C1	REF. 08EX35L4505	REF. 08EX35L4504
TOP DUE TR C2	REF. 08EX35L3502	REF. 08EX35L3501

尺寸



适用范围



暗式洗手盆
特别为洗手盆而设



暗式浴缸-淋浴
特别浴缸淋浴而设



厨房龙头
特别为厨房龙头而设

认证



技术规格

通用	EX-35 TR TOP
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	23°
旋转角度	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 - x3 ASME	1,500,000 cycles
x3 EN 817	210,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles
x3 GB-18145	210,000 cycles
敏感度 (r=45mm) NF - 077	>12°
复原性NF - 077	<5 °C
保持 63°C & 50°C (6 l/m & 3 l/m)	<4°C-6°C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	EX-35 TR TOP
开启 - 关闭	0.2-0.4 Nm
转左-右	0.2-0.4 Nm

噪声级别	EX-35 TR TOP
噪声级别	<20 dB(A)

流量 (自由流量)	EX-35 TR TOP
at 3 bar	27,3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

COMPACT EX-35 TOP

冷启动 Ch3 | 冷启动两档 DUE C3

描述

矮脚上密封35mm阀芯允许设计师创造最简约的水龙头。

特点



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



冷水
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。

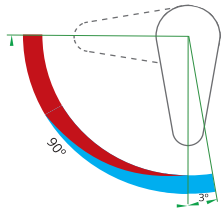


两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

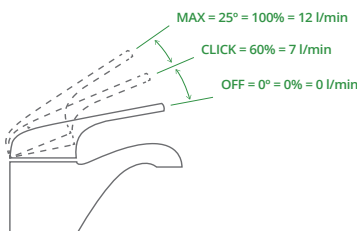
优势

● **更多功能**
EX-35 TOP COLD 跟 EX-35 TOP 有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

● **冷水和镜像技术**
阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。



● **两级技术**
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



● 带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

TOP 阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制10个可选档位（每个9°）的最高温度，实现安全防烫功能。



45° 00



21° 00

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

EX-35 TOP



下载技术
参数

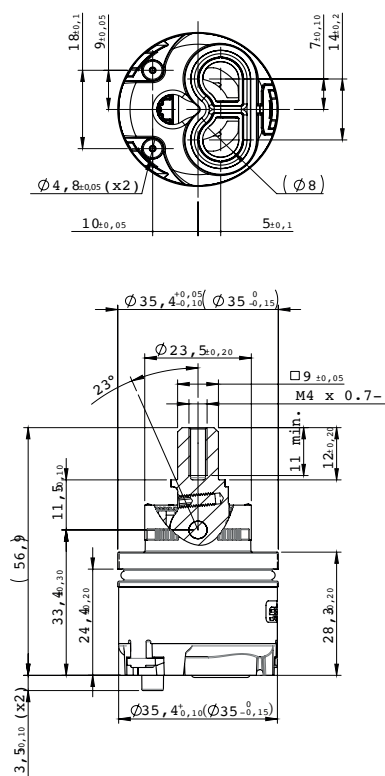


下载技术
参数

其他版本

	35 MM	35.4 MM
TOP COLD Ch3	REF. 08EX35L1503	REF. 08EX35L1502
TOP COLD TR Ch3	REF. 08EX35L2503	REF. 08EX35L2502
TOP COLD TRN Ch3	REF. 08EX35L4003	REF. 08EX35L4002
TOP COLD DUE TR C3	REF. 08EX35L5003	REF. 08EX35L5002

DIMENSIONS



适用范围



暗式洗手盆
特别为洗手盆而设



厨房龙头
特别为厨房龙头而设

认证



技术规格

通用	EX-35 TR TOP
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	23°
旋转角度	93°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 - x3 ASME	1,500,000 cycles
x3 EN 817	210,000 cycles
NF-077 U3	175,000 cycles
x3 GB-18145	210,000 cycles
敏感度 (r=45mm) NF - 077	>12°
复原性NF - 077	<5 °C
保持 63°C & 50°C (6 l/m & 3 l/m)	<4°C-6°C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	EX-35 TR TOP
开启 - 关闭	0.2-0.4 Nm
转左-右	0.2-0.4 Nm

噪声级别	EX-35 TR TOP
噪声级别	<20 dB(A)

流量 (自由流量)	EX-35 TR TOP
at 3 bar	27,3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

矮脚上密封 EX-35

描述

矮脚上密封35mm阀芯允许设计师创造最简约的水龙头。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

优势

- **小体积，高性能**
矮脚上密封阀芯同时拥有高性和简洁设计，允许设计师创造最简约的水龙头以及节省成本。

- **带限制器的版本**
温度限制功能 (TR)
EX-35阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。

- **节水**
35MM及40MM矮脚上密封阀芯还有两档节水的版本，这个特性通过手柄在中间位置的档位杆来实现50%的节水功能。35MM阀芯还有温度及流量限制功能。



45° 00



21° 00

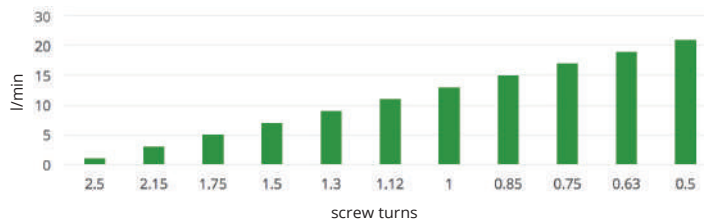
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

XXXXXXXXXXTRN

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



EX-35

TRN

REF. 08EX35S0001 (TRN)



下载技术
参数

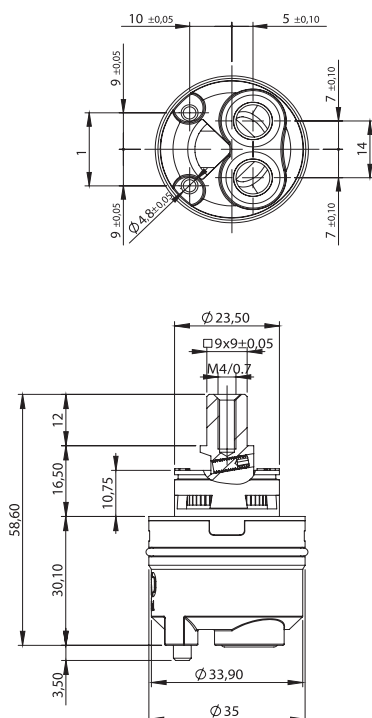
其他版本

EX

无限制器

REF. 08EX35S1001

尺寸



适用范围



暗式洗手盆
特别为洗手盆而设



暗式浴缸-淋浴
特别为浴缸淋浴而设



暗式厨房龙头
特别为厨房龙头而设

认证



技术规格

通用	EX-35 TRN
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	24°
旋转角度	96°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	56 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
敏感度	10°-12° angle
复原性	3 °C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	EX-35 TRN
开启 - 关闭	0.20-0.30 Nm
转左-右	
流量 (自由流量)	EX-35 TRN
at 0.5 bar	8.5 l/min
at 1 bar	12 l/min
at 3 bar	20.8 l/min
at 5 bar	26.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

矮脚上密封

EX-35 两档

描述

矮脚上密封35mm阀芯允许设计师创造最简约的水龙头。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

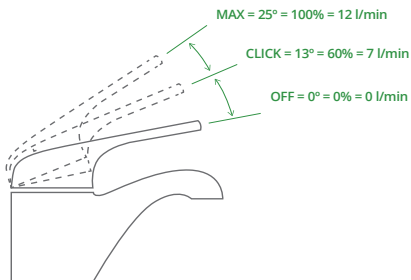
优势

● **更多功能**

EX-35 DUE 跟 EX-35 有着相同的功能优势，两级技术是额外的功能添加。

● **两级技术**

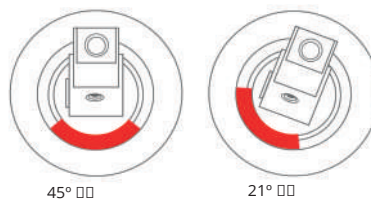
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



● **带限制器的版本**

温度限制功能 (TR)

EX-35阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。



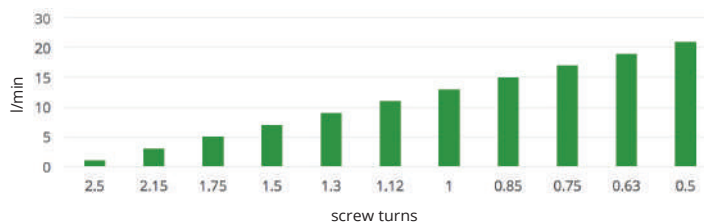
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



EX-35

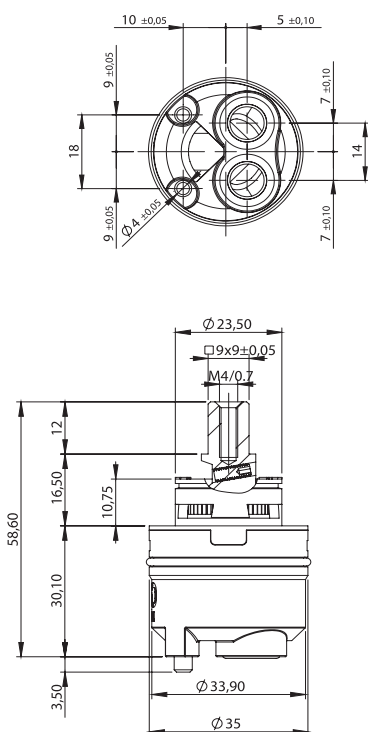
TRN DUE

REF. 08EX35S3501 (TRN)



下载技术
参数

尺寸



适用范围



暗式洗手盆
特别为洗手盆而设



暗式浴缸-淋浴
特别为浴缸淋浴而设



暗式厨房龙头
特别为厨房龙头而设

认证



技术规格

通用	EX-35 TRN
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	24°
旋转角度	96°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	56 bar
寿命周期- EN 817	70,000 cycles
敏感度	10°-12° angle
复原性	3 °C
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	EX-35 TRN
开启 - 关闭	0.20-0.30 Nm
Saving device (DUE)	0.60-0.90 Nm

流量 (自由流量)	EX-35 TRN
at 0.5 bar	8.5 l/min
at 1 bar	12 l/min
at 3 bar	20.8 l/min
at 5 bar	26.8 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅116-119页。

机加要求

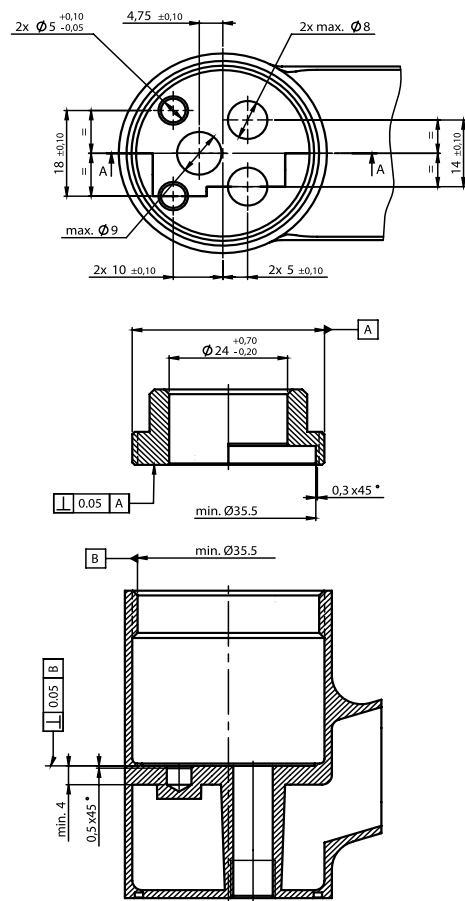
机加要求图表

直径	阀芯	编码	页码	机加要求
35 mm	EN-35 C/D TOP TR C1	08EN35L0023	52	
	EN-35 C/D TOP TRN C1	08EN35L4505	52	
	EN-35 C/D TOP DUE TRC2	08EN35L3504	52	
	EN-35 C/D TOP HIGH FLOW TR	08EN35L0507	52	
	INDEPENDENT SEAL	08EX35L0505	52	
	EN-35 C/D TOP COLD TR Ch3	08EN35L2502	54	
	EN-35 C/D TOP COLD TRN Ch3	08EN35L4003	54	
	EN-35 C/D TOP COLD DUE C3	08EN35L5002	52	
	EN-35 C/D TOP COLD MIRROR TR	08EN35L2503	52	
	EN-35 C/D TOP COLD MIRROR TRN	08EN35L4506	54	
	EN-35 C/D TOP COLD MIRROR TR DUE	08EN35L5003	54	
	SN-35 C/D ENDURA	08SN35L0013	56	
	SN-35 C/D ENDURA TR	08SN35L4501	56	
	SN-35 C/D ENDURA TRN	08SN35L5401	56	
	SN-35 C/D ENDURA DUE	08SN35L3001	56	
	SN-35 C/D ENDURA DUE TR	08SN35L5701	56	
	SN-35 C/D ENDURA COLD	08SN35L1502	58	
	SN-35 C/D ENDURA COLD TR	08SN35L2502	58	
	SN-35 C/D ENDURA COLD TRN	08SN35L4001	58	
	SN-35 C/D ENDURA COLD V. 90°	08SN35L1504	58	
	SN-35 C/D ENDURA COLD DUE	08SN35L0004	58	
	SN-35 C/D ENDURA COLD DUE TR	08SN35L5001	58	
	SN-35 C/D ENDURA COLD DUE TRN	08SN35L5501	58	
	EN-35 C/D ENDURA	08EN35L0004	60	
	EN-35 C/D ENDURA TR	08EN35L5401	60	
	EN-35 C/D ENDURA TRN	08EN35L4501	60	
	EN-35 C/D ENDURA DUE	08EN35L3001	60	
	EN-35 C/D ENDURA DUE TR	08EN35L5701	60	
	EN-35 C/D ENDURA COLD	08EN35L1503	62	
	EN-35 C/D ENDURA COLD TR	08EN35L2501	62	
	EN-35 C/D ENDURA COLD TRN	08EN35L4001	62	
	EN-35 S/D ENDURA COLD MIRROR	08EN35L1505	62	
	EN-35 C/D ENDURA COLD DUE	08EN35L0005	62	
	EN-35 C/D ENDURA COLD DUE TR	08EN35L5001	62	
	EN-35 C/D ENDURA COLD DUE TRN	08EN35L5501	62	
	EN-35 C/D ENDURA COLD MIRROR DUE	08EN35L2002	62	
	EN-35 C/D	08EN35L0003	64	
	EN-35 C/D DUE	08E35LAZ31	65	
	SN-35 C/D	08SN35LGO00	66	
	TRN-35 C/D	08RN35LVE01	67	
	EN-35 C/D BG BASIC	08EN35L0011	68	
	SN-35 C/D ECOFLOW	08SN35L0008	70	
	SN-35 C/D TERMACLICK	08SN35L2003	72	
	SN-35 C/D TERMACLICK R. 93°	08SN35L2005	72	
	SN-35 C/D TERMACLICK MIRROR	08SN35L2004	74	
	SN-35 C/D TERMACLICK MIRROR R. 93°	08SN35L2006	74	
	GI-35 C/D TR	08GI35LBE64	84	
	GI-35 C/D L9	08GI35LBE09	86	
GI-35 C/D Z20	08GI35LBE01	87		
GD-35 C/D	08GD35LBE00	90		
JY-35 C/D	08JY35L001	94		

*35,4mm cartridges are assembled in other machining prescription.

直径	阀芯	编码	页码
35 mm	EN-35 S/D TOP TR C1	08EN35S0023	52
	EN-35 S/D TOP TRN C1	08EX35S4505	52
	EN-35 S/D TOP DUE TR C2	08EN35S3504	52
	EN-35 S/D TOP HIGH FLOW TR	08EN35S0512	52
	EN-35 S/D TOP NIEDERDRUCK	08EN35S0506	52
	EN-35 S/D TOP COLD TR Ch3	08EN35S2502	54
	EN-35 S/D TOP COLD TRN Ch3	08EN35S4003	54
	EN-35 S/D TOP COLD DUE C3	08EN35S5002	54
	EN-35 S/D TOP COLD MIRROR TR	08EN35S2503	54
	EN-35 S/D TOP COLD MIRROR TRN	08EN35S4506	54
	EN-35 S/D TOP COLD MIRROR TR DUE	08EN35S5003	54
	SN-35 S/D ENDURA	08SN35S0013	56
	SN-35 S/D ENDURA TRN	08SN35S4501	56
	SN-35 S/D ENDURA TR	08SN35S5401	56
	SN-35 S/D ENDURA DUE	08SN35S3001	56
	SN-35 S/D ENDURA TR	08SN35S5701	56
	SN-35 S/D ENDURA COLD TR	08SN35S2501	58
	SN-35 S/D ENDURA COLD TRN	08SN35S4001	58
	SN-35 S/D ENDURA COLD V. 93°	08SN35S1504	58
	SN-35 S/D ENDURA COLD DUE TR	08SN35S5001	58
	SN-35 S/D ENDURA COLD DUE TRN	08SN35S5505	58
	EN-35 S/D ENDURA	08EN35S0004	60
	EN-35 S/D ENDURA DUE	08EN35S3001	60
	EN-35 S/D ENDURA TR	08EN35S5401	60
	EN-35 S/D ENDURA TRN	08EN35S4501	60
	EN-35 S/D ENDURA TRN	08EN35S5701	60
	EN-35 S/D ENDURA COLD	08EN35S1503	62
	EN-35 S/D ENDURA COLD	08EN35S2501	62
	EN-35 S/D ENDURA COLD	08EN35S4001	62
	EN-35 S/D ENDURA COLD MIRROR	08EN35S1505	62
	EN-35 S/D ENDURA COLD DUE	08EN35S0005	62
	EN-35 S/D ENDURA COLD DUE TR	08EN35S5001	62
	EN-35 S/D ENDURA COLD DUE TRN	08EN35S5501	62
	EN-35 S/D ENDURA COLD MIRROR DUE	08EN35S2002	62
	EN-35 S/D	08EN35S0003	64
	EN-35 S/D DUE	08E35FAZ31	65
	SN-35 S/D	08SN35FGO00	66
	TRN-35 S/D	08RN35FVE01	67
	EN-35 S/D BG BASIC	08EN35S0011	68
	EN-35 S/D BG BASIC COLD	08EN35S1508	68
	EN-35 S/D BG BASIC COLD DUE	08EN35S2003	68
	EN-35 S/D BG BASIC COLD MIRROR	08EN35S1509	68
	EN-35 S/D BG BASIC COLD DUE MIRROR	08EN35S2004	68
	SN-35 S/D ECOFLOW	08SN35S0009	70
	SN-35 S/D TERMACLICK	08SN35S2003	72
SN-35 S/D TERMACLICK R. 93°	08SN35S2005	72	
SN-35 S/D TERMACLICK MIRROR	08SN35S2004	74	
SN-35 S/D TERMACLICK MIRROR R. 93°	08SN35S2006	74	
GI-35 S/D TR	08GI35FBE64	84	
GI-35 S/D L9	08GI35FBE09	86	
GI-35 S/D Z20	08GI35FBE01	87	
GD-35 BRASS	08GD35S0019	88	
GD-35 S/D	08GD35FBE00	90	
GD-35 S/D 4	08GD35S0001	92	

机加要求

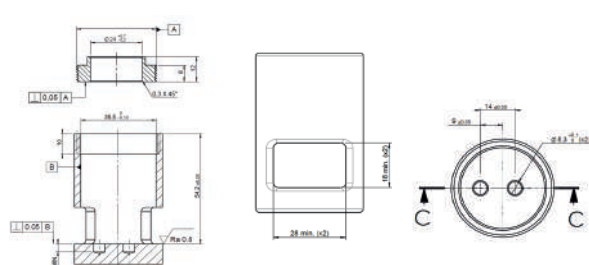


机加要求

机加要求图表

直径	阀芯	编码	页码	机加要求
35 mm	SN-35 BISO 3	08SN35B0007	76	
	SN-35 BISO 2	08SN35B0008	76	

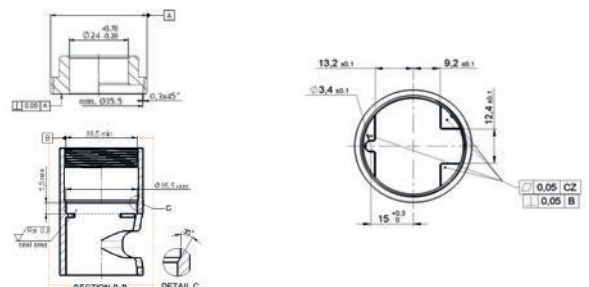
直径	阀芯	编码	页码	机加要求
35 mm	SN-35 SISO 3	08SN35A0007	78	
	SN-35 SISO 2	08SN35A0008	78	

直径	阀芯	编码	页码	机加要求
35 mm	SN-35 SISO STD	08EN35A0003	80	
	SN-35 SISO COLD MIRROR	08EN35A1503	80	

直径	阀芯	编码	页码	机加要求
35 mm	GD-35 S/D 4	08GD35S0004	88	

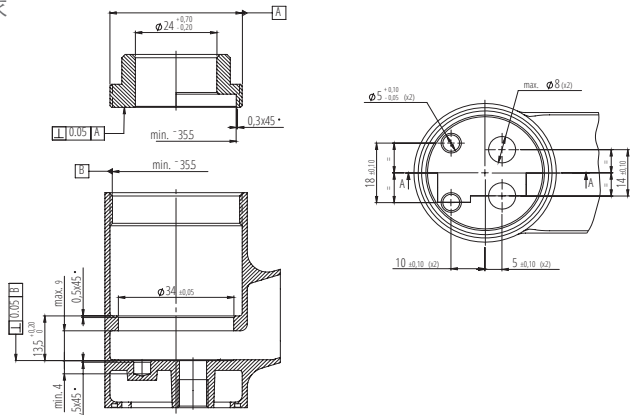
直径	阀芯	编码	页码
35 mm	EN-35 SIO	08EN235C0001	82
	EN-35 SIO	08EN235C0002	82
	EN-35 SIO	08EN235C0003	82
	EN-35 SIO	08EN235C0004	82

MACHINING TIP



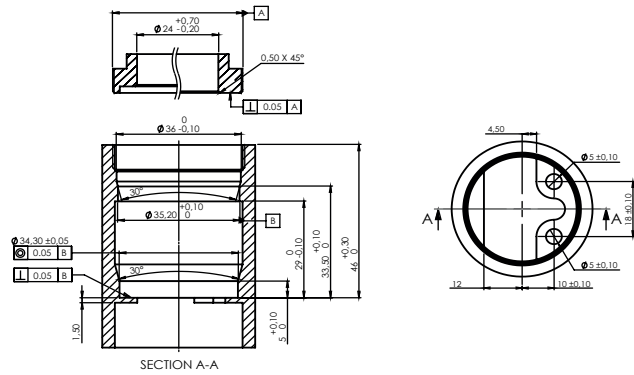
直径	阀芯	编码	页码
35 mm	G-35 C/D TOP TR C1	08G35L0502	96
	G-35 C/D TOP TR DUE C2	08G35L3501	96
	G-35 C/D TOP COLD Ch3	08G35L2501	96
	G-35 C/D TOP COLD DUE Ch3	08G35L5002	96
	G-35 C/D TRN	08RG35L4602	98
	G-35 C/D W/L	08G35L0001	98
	G-35 C/D DUE	08G35L0002	98
	G-35 C/D COLD	08G35L1501	100

机加要求



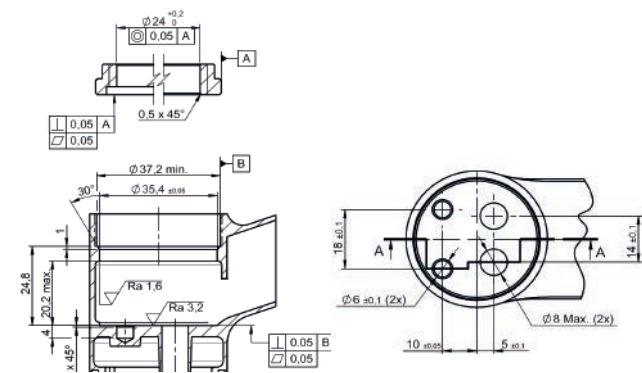
直径	阀芯	编码	页码
35 mm	CC-35 C/D TOP TR C1	08CC35L0501	102
	CC-35 C/D TOP TR DUE C1	08CC35L3502	102
	CC-35 C/D TOP COLD Ch3	08CC35L2501	102
	CC-35 C/D TOP COLD DUE C3	08CC35L5002	102
	CC-35	08CC35L0003	104
	CC-35 BASIC	08CC35L0019	104
	CC-35 BASIC STANDARD TR	08CC35L0001	104
	CC-35 BASIC STANDARD TRN	08CC35L4501	104
	CC-35 BASIC BASIC TR	08CC35L0002	104
	CC-35 BASIC BASIC TRN	08CC35L4502	104
	CC-35 BASIC DUE TR	08CC35L5701	106
	CC-35 BASIC DUE TRN	08CC35L4502	106

机加要求 TIP



直径	阀芯	编码	页码
35 mm	EX-35 TOP C1 35 mm	08EX35L0004	108
	EX-35 TOP C1 35,4 mm	08EX35L0003	108
	EX-35 TOP TR C1 35 mm	08EX35L0504	108
	EX-35 TOP TR C1 35,4 mm	08EX35L0502	108
	EX-35 TOP TRN C1 35 mm	08EX35L4505	108
	EX-35 TOP TRN C1 35,4 mm	08EX35L4504	108
	EX-35 TOP DUE TR C2 35 mm	08EX35L3502	108
	EX-35 TOP DUE TR C2 35,4 mm	08EX35L3501	108
	EX-35 TOP COLD Ch3 35 mm	08EX35L1503	110
	EX-35 TOP COLD Ch3 35,4 mm	08EX35L1502	110
	EX-35 TOP COLD TR Ch3 35 mm	08EX35L2503	110
	EX-35 TOP COLD TR Ch3 35,4 mm	08EX35L2502	110
	EX-35 TOP COLD TRN C3 35 mm	08EX35L4003	110
	EX-35 TOP COLD TRN C3 35,4 mm	08EX35L4002	110
	EX-35 TOP COLD DUE TR C3 35 mm	08EX35L5003	110
	EX-35 TOP COLD DUE TR C3 35,4 mm	08EX35L5002	110
	EX-35 TRN	08EX35S0001	112
	EX-35 (W/L)	08EX35S0001	112
	EX-35 TRN DUE	08EX35S3501	114

机加要求



*35,4mm cartridges are assembled in other machining prescription.



40MM 系列 阀芯 单柄冷热混 合水龙头






THEDRA

		温度限制器	限流器	编码	页	
SN		THEDRA	✓	✓	CD SD 08SN40L0001 08SN40S0001	122
		DUE	✓	-	CD SD 08SN40L3001 08SN40S3001	122
		NIEDERDRUCK	✓	-	SD 08SN40S0007	122
		COLD	✓	✓	CD SD 08SN40L1501 08SN40S1501	124
		COLD DUE	✓	✓	CD SD 08SN40L5501 08SN40S5501	124

大流量

		温度限制器	限流器	编码	页	
40MM		GC-40	✓	✓	CD SD 08GC40L0001 08GC40S0001	140
		GC-40 DUE	✓	-	CD SD ON DEMAND ON DEMAND	142
45MM		-	-	SD 08GC45FBE00	144	

标准

		温度限制器	限流器	编码	页	
E & EN		EN-40	-	-	CD SD 08EN40LAZ00 08EN40FAZ00	126
		E-40 DUE	-	-	SD 08E40FAZ30	127
		E-40 C1	-	-	CD SD 08EN40L1002 08EN40S1002	128
		E-40 C2	-	-	CD SD 08EN40L3005 08EN40S3005	129
		EN-40 COLD DUE	-	-	CD SD 08EC40L3003 08EC40S3003	130
		EN-40 COLD MIRROR DUE	-	-	CD SD 08EC40L2001 08EC40S2001	132
		SN		-	-	CD SD 08SN40LAZ00 08SN40SAZ00
TRN		✓	✓	CD SD 08RN40LVE00 08RN40FVE00	135	

特殊

		温度限制器	限流器	编码	页	
REVOLVING		GI-40 L10 TR	✓	-	CD SD 08GI40LBE64 08GI40FBE64	146
		GI-40 Z20	-	-	CD SD 08GI40LBE00 08GI40FBE00	148
		GI-40 L10	-	-	CD SD 08GI40LBE10 08GI40FBE10	149
DIVERTER		-	-	SD 08GD40S0001	150	
JOYSTICK		-	-	CD SD 08JY40LBE00 08JY40FBE00	152	
PB		✓	✓	CD 08PB40L0001	154	

经济

		温度限制器	限流器	编码	页
BASIC		-	-	CD SD 08DN40LBG01 08DN40FBG01	136

节能限流

		温度限制器	限流器	编码	PG
SN		-	-	CD SD 08SN40L0003 08SN40S0004	138

上密封

		温度限制器	限流器	编码	页	
UPPER SEAL.		G-40	✓	✓	CD 08G40LBE00	156
		G-40 DUE	✓	✓	CD 08G40LBE30	156
COMPACT		EX-40	✓	✓	CD 08EX40S0001	158
		EX-40 DUE	✓	✓	CD 08EX40S3001	158

SN-40 THEDRA

STANDARD | DUE





描述

40mm 阀芯具有独特，简洁和灵巧的设计，给予THEDRA阀芯无可争议的能力，承受极其严苛的工作条件：压缩量，操作扭矩，手柄压力，爆破压力和两倍的寿命周期等等，其流畅手感技术保护流畅不失稳固的用户体验。还有TR和TRN两种版本。

优势

- **SN技术**
瓷片在关闭位置不移动，提供流畅操作手感和更持久的寿命（多于20%寿命）。
- **挑战，科技**
精心的设计，具有专门技术的陶瓷片，多项智能技术（流畅手感技术，陶瓷片纳米保护技术，噪声消除技术，两级档位技术），高性能材料，极致精细的配件，筑造成新型的THEDRA阀芯。
- **更多选择，更多可能性**
新款THEDRA阀芯给制造者超过20种不同的选择。
- **坚如磐石**
THEDRA阀芯是根据最严苛的技术要求设计而成。
- **享受宁静**
THEDRA系列满足NF一级标准，配备赛道独有噪声消除技术。
- **两倍寿命周期**
由于使用赛道独有SEDALOX™ 96技术，新款THEDRA阀芯达到两倍的ASME寿命周期。
- **不一样的设计，不一样的结果**
THEDRA@阀芯荣获2016年红点设计大奖。
- **两级技术**
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。

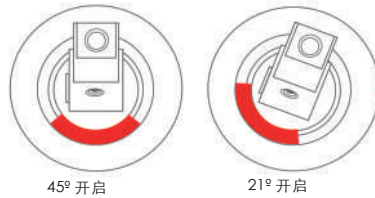
特点

-  轻手感瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。
-  限温器 限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。
-  环保 带环保标识的阀芯具有至少一个节能环保的特点。
-  流量限制器 为了达到节水目的，限制最大水流量。

● 带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

THEDRA阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选挡位的最高温度，实现安全防烫功能。



position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

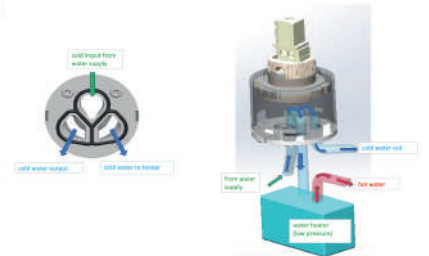
TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。

● NIEDERDRUCK

NIEDERDRUCK 是德国很受大众喜爱的系统，该系统是在洗手盆下方使用一个小型加热器，需要一个冷水进水口，并且使用与平常不同配置的阀芯。



SN-40 C/D

THEDRA

REF. 08SN40L0001

下载技术
参数**SN-40 S/D**

THEDRA

REF. 08SN40S0001

下载技术
参数

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设厨房
适用于厨房设施

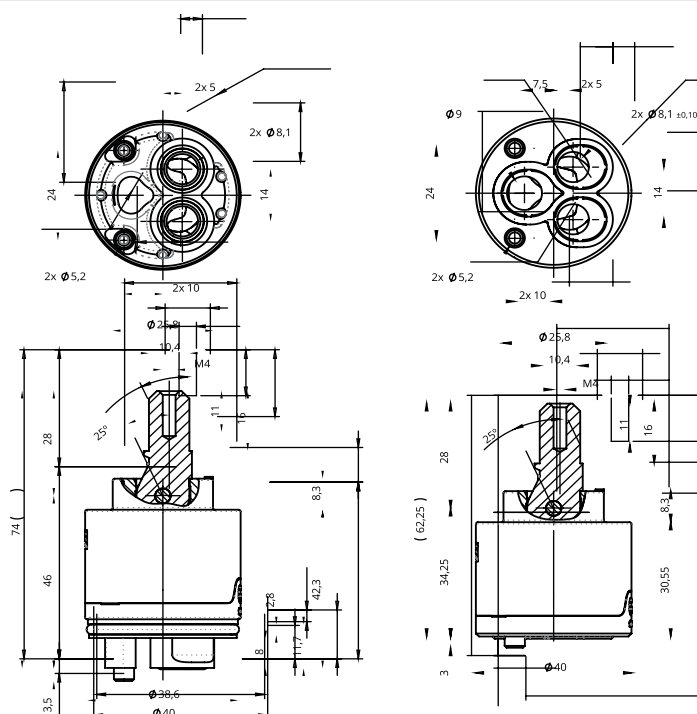
其他版本

CD

SD

THEDRA TR	REF.08SN40L0501	REF. 08SN40S0501
THEDRA TRN	REF.08SN40L4501	REF. 08SN40S4501
THEDRA Niederdruck ⁽¹⁾	-	REF. 08SN40S0007
THEDRA DUE	REF.08SN40L3001	REF.08SN40S3001
THEDRA DUE TR	REF.08SN40L3501	REF.08SN40S3501
THEDRA DUE TRN	on demand	on demand

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期- EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>10-12 mm	>10-12 mm
复原性	<3°	<3°
保持 63°C & 50° C (6 l/min-3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别	<20 dB	<20 dB

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	8.3 l/min	7.6 l/min
at 1 bar	18.3 l/min	16.6 l/min
at 3 bar	31.5 l/min	28.6 l/min
at 5 bar	40.1 l/min	37 l/min
at 3 bar (Niederdruck ⁽¹⁾)	-	14.8 l/min

水锤冲击测试NF-077

只适用于正式列出的产品。

使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*有条件的峰值或极限时间

SN-40 THEDRA

COLD | COLD DUE

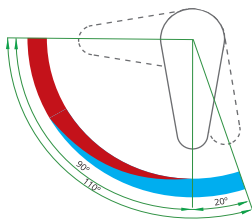
描述

40mm 阀芯具有独特，简洁和灵巧的设计，给予THEDRA阀芯无可争议的能力，承受极致严苛的工作条件：压缩量，操作扭矩，手柄压力，爆破压力和两倍的寿命周期等等，其流畅手感技术保护流畅不失稳固的用户体验。阀芯的开启位置是冷水供应，还有TR和TRN两种版本。

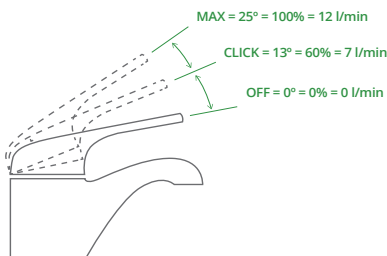
优势

更多功能
SN-40 THEDRA COLD跟SN-40 THEDRA有着相同的功能优势，冷水技术是额外的功能添加。

冷水技术
阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。



两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



特点



轻手感陶瓷片紧密配合的精准设计，使阀芯轻40%的手感操作。



冷水节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。



环保带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



限温器限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



流量限制器为了达到节水目的，限制最大水流量。

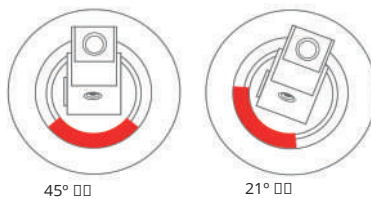


两级水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

THEDRA阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选挡位的最高温度，实现安全防烫功能



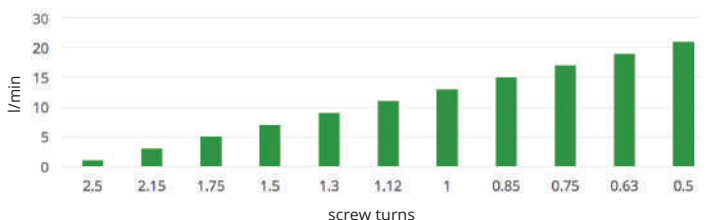
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



SN-40 C/D

THEDRA COLD

REF. 08SN40L1501



下载技术
参数

SN-40 S/D

THEDRA COLD

REF. 08SN40S1501



下载技术
参数

适用范围^o



洗手盆
特别为洗手盆而设

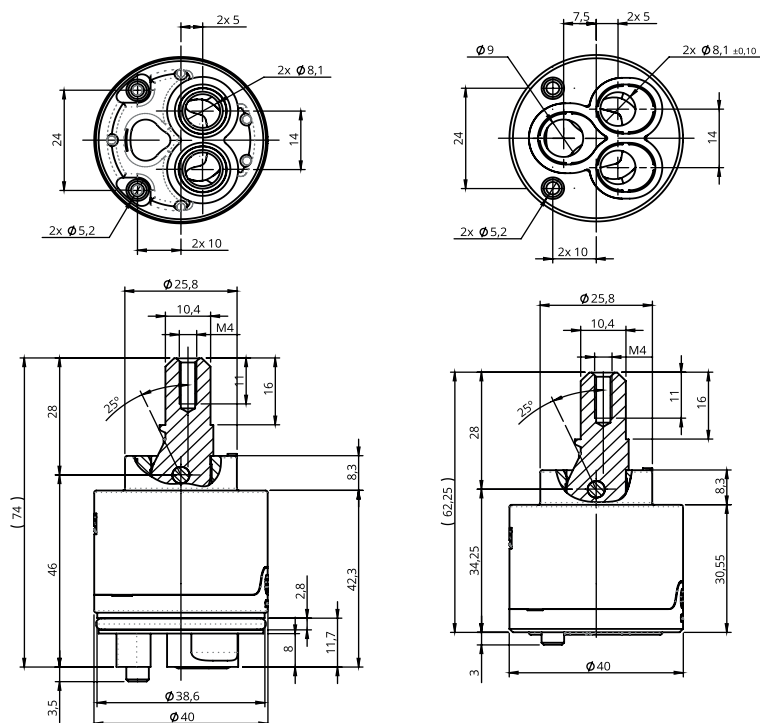


厨房
适用于厨房设施

其他版本

	CD	SD
THEDRA COLD TR	REF. 08SN40L2501	REF. 08SN40S2501
THEDRA COLD TRN	REF. 08SN40L4001	REF. 08SN40S4001
THEDRA COLD DUE TR	REF. 08SN40L5001	REF. 08SN40S5001
THEDRA COLD DUE TRN	REF. 08SN40L5501	REF. 08SN40S5501

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	110°	110°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NF U3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	>10-12 mm	>10-12 mm
复原性	<3°	<3°
保持 63°C & 50° C (6 l/min-3 l/min)	<4°C - <6°C	<4°C - <6°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左 - 右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

噪声级别	C/D	S/D
噪声级别	<20 dB	<20 dB

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	4.4 l/min	4 l/min
at 1 bar	8.1 l/min	7.5 l/min
at 3 bar	14.2 l/min	13.3 l/min
at 5 bar	16.5 l/min	15.4 l/min

水锤冲击测试NF-077

冷水位置的流量数据

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

标准阀芯 CARTRIDGES

EN-40 C/D

REF.08EN40LAZ00



下载技术
参数

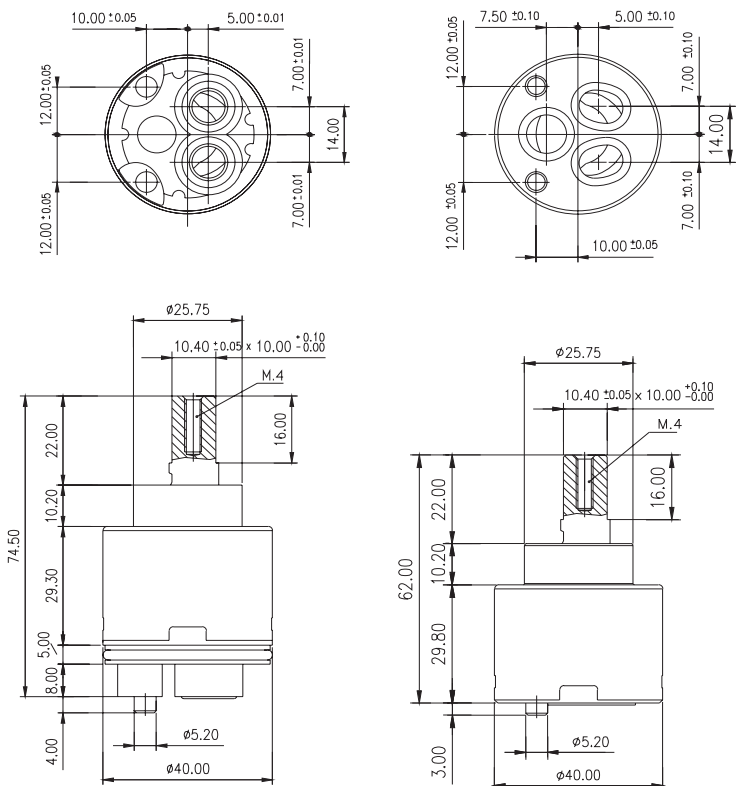
EN-40 S/D

REF.08EN40FAZ00



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

描述

40mm 阀芯

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	55-65 bar	55-65 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
敏感度	15-17 mm	16-17 mm
保持 63°C & 50° C (6l/min-3l/min)	0.5 - 1.7 °C	0.8 - 1.7 °C
最大热水温度*	90 °C	90 °C
操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	10.6 l/min	10.4 l/min
at 1 bar	15 l/min	14.7 l/min
at 3 bar	26 l/min	25.5 l/min
at 5 bar	33.4 l/min	32.7 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

E-40 S/D

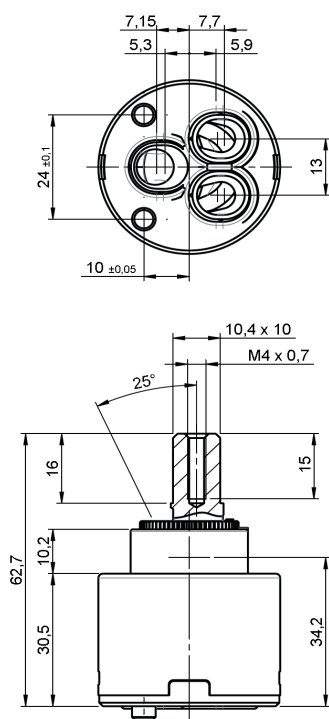
DUE

REF.08E40FAZ30 CT



下载技术
参数

尺寸



描述

赛道40mm两级阀芯

特点



环保
带环保标识
的阀芯具有
至少一个环
保节能的特
点。



两级
水流量优化是由于
阀芯杆的开启角度
在60%时设置了一个
阻挡的档位,使
水流量节约大概在
50%。

优势

阀芯默认是冷水开启,在家庭能源消耗中,与其相关的水暖产品节省高达10%。

适用范围



认证



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	25°
旋转角度	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	≥55 bar
寿命周期 - EN 817	175,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles
敏感度	-
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
开启 - 关闭	0.20 - 0.50 Nm
转左 - 右	0.20 - 0.50 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 3 bar	21.3l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头,通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

标准阀芯 CARTRIDGES

E-40 C/D C1

REF.08EN40L1002

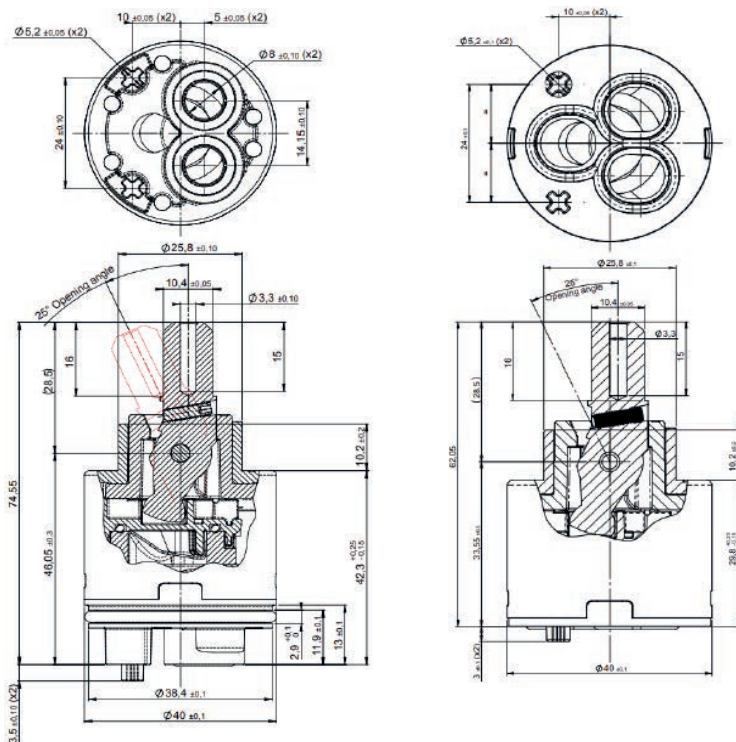


E-40 S/D C1

REF. 08EN40S1002



尺寸



描述

40mm 标准阀芯

优势

符合NF C1(ECAU) 要求

适用范围



认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	110°	110°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	> 50 bar	> 0 bar
Water hammer test	ECAU NF 077	ECAU NF 077
寿命周期 - NF-077(U3)	175,000 cycles	175,000 cycles
敏感度	>12mm	>12mm
最大热水温度*	60 - 65 °C	60 - 65 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.40-0.50 Nm	0.40-0.50 Nm
转左 - 右	0.40-0.50 Nm	0.40-0.50 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 3 bar	27.5 l/min	25.3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅160-163页。

E-40 C/D C2

REF.08EN40L3005

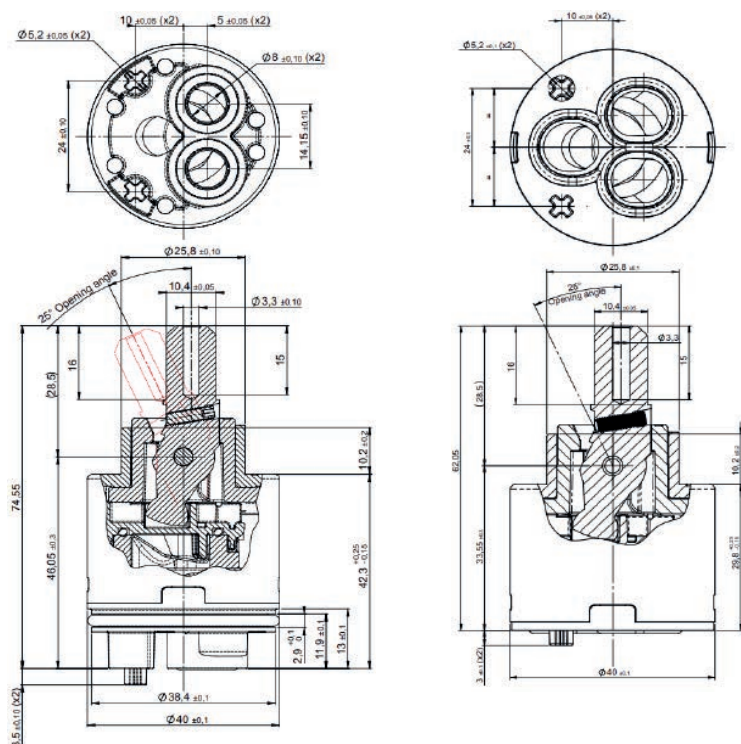
下载技术
参数

E-40 S/D C2

REF. 08EN40S3005

下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

描述

具备节水 (DVE) 技术的标准阀芯。

特点



环保
带环保标识
的阀芯具有
至少一个环
保节能的特
点。

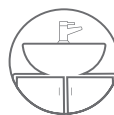


两级
水流量优化是由
于阀芯杆的开启
角度在60%时设
置了一个阻挡的
档位,使水流量节
约大概在50%。

优势

符合NF C2(ECAU)要求。

适用范围



认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	110°	110°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	> 50 bar	> 0 bar
Water hammer test	ECAU NF 077	ECAU NF 077
寿命周期 - NF-077(U3)	175,000 cycles	175,000 cycles
敏感度 (r = 54 mm)	>12mm	>12mm
最大热水温度*	60 - 65 °C	60 - 65 °C
操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.40-0.50 Nm	0.40-0.50 Nm
转左 - 右	0.40-0.50 Nm	0.40-0.50 Nm
流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 3 bar	27.5 l/min	25.3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头, 通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

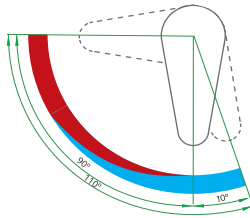
标准阀芯 EN-40 COLD DUE

描述

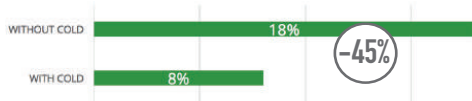
赛道标准40mm阀芯，符合NF C3 (ECAU) 技术。

优势

- 冷水技术
阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。



与阀芯有关的家装水暖产品节省高达10%。



特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。

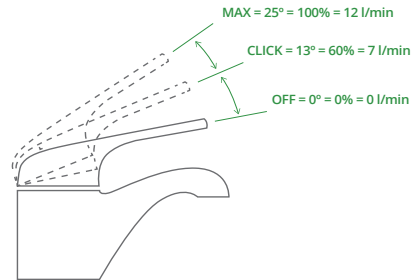


冷水
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。

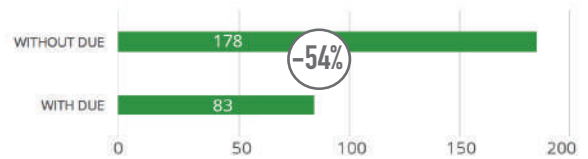


两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在50%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。这个特性实现节水功能。



人均日常平均水耗 · 水龙头和淋浴 · 升



EN-40 C/D
EC-40 COLD DUE
REF.08EC40L3003



下载技术
参数

EN-40 S/D
EC-40 COLD DUE
REF.08EC40S3003



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设

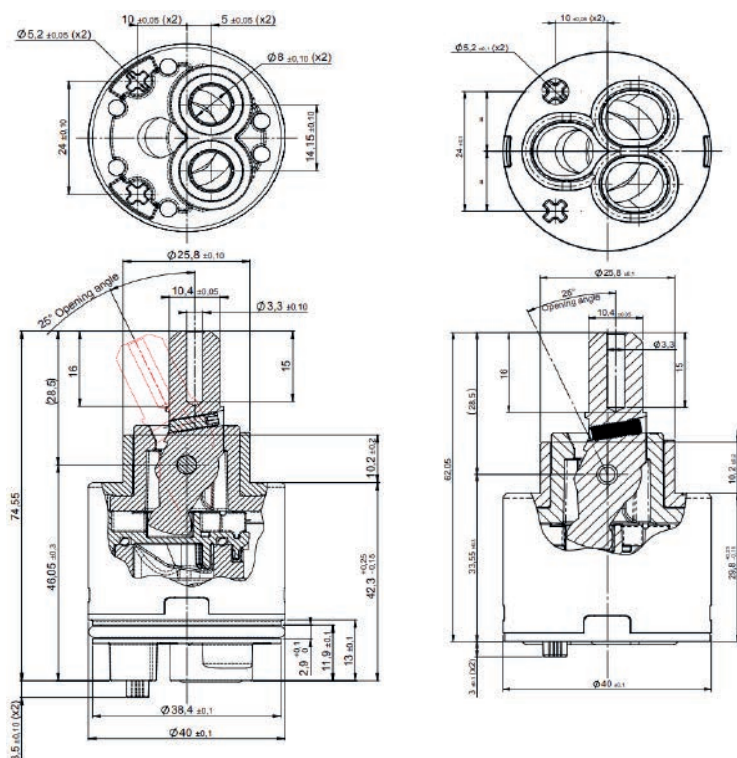


厨房
适用于厨房设施

认证



尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>30 bar	>30 bar
寿命周期 NF-077 (U3)	175,000 cycles	175,000 cycles
敏感度 (r=45 mm) NF-077	>10 mm	>10 mm
复原性	<5°	<5°
最大热水温度*	60-65 °C	60-65 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.40-0.50 Nm	0.40-0.50 Nm
转左 - 右	0.40-0.50 Nm	0.40-0.50 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0,5 bar	4,7 l/min	4,3 l/min
at 1 bar	6,6 l/min	6,3 l/min
at 3 bar	11,8 l/min	11,4 l/min
at 5 bar	15 l/min	14,7 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

标准阀芯

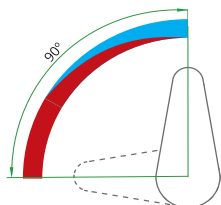
EN-40 COLD MIRROR DUE

描述

赛道标准40mm阀芯，配备C3技术，热水反方向开启是为了更好地配合厨房应用，避免手柄与墙壁干涉而带来的不便捷。

优势

- 冷水技术
阀芯默认是冷水开启，在家庭能源消耗中，与其相关的水暖产品节省高达10%。



- 专为厨房应用而设计
热水反方向开启是为了更好地配合厨房应用，避免手柄与墙壁干涉而带来的不便捷。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



冷水
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。

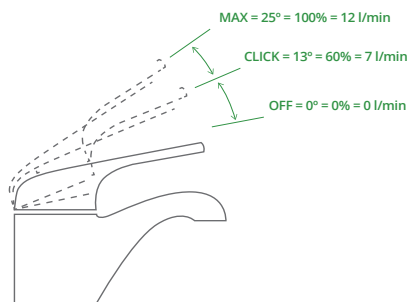


两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在50%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。



镜像
逆时针方向是热水。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。这个特性实现节水功能。



EN-40 C/DEC-40 COLD
MIRROR DUE

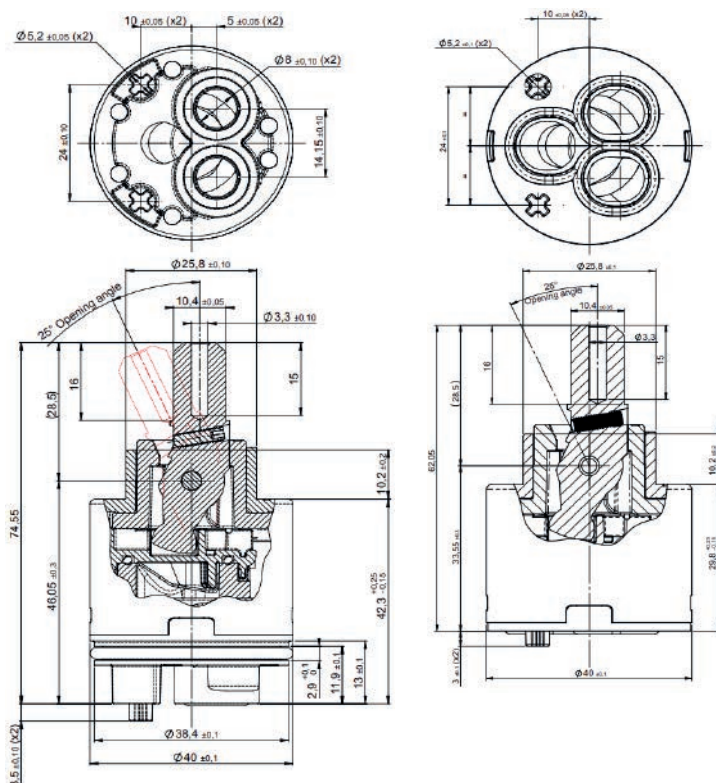
REF.08EC40L2001

下载技术
参数**EN-40 S/D**EC-40 COLD
MIRROR DUE

REF. 08EC40S2001

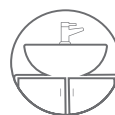
下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	23°	23°
旋转角度	110°	110°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NFU3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度 NF-077	>12° angle	>12° angle
复原性 NF-077	<2°C	<3°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.50 Nm	0.20-0.50 Nm
转左 - 右	0.20-0.50 Nm	0.20-0.50 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	8.4 l/min	7.6 l/min
at 1 bar	12 l/min	11 l/min
at 3 bar	20.8 l/min	20 l/min
at 5 bar	27 l/min	26.2 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

标准阀芯 CARTRIDGES

SN-40 C/D

REF.08SN40LAZ00



下载技术
参数

SN-40 S/D

REF.08SN40FAZ00



下载技术
参数

描述

40mm 阀芯

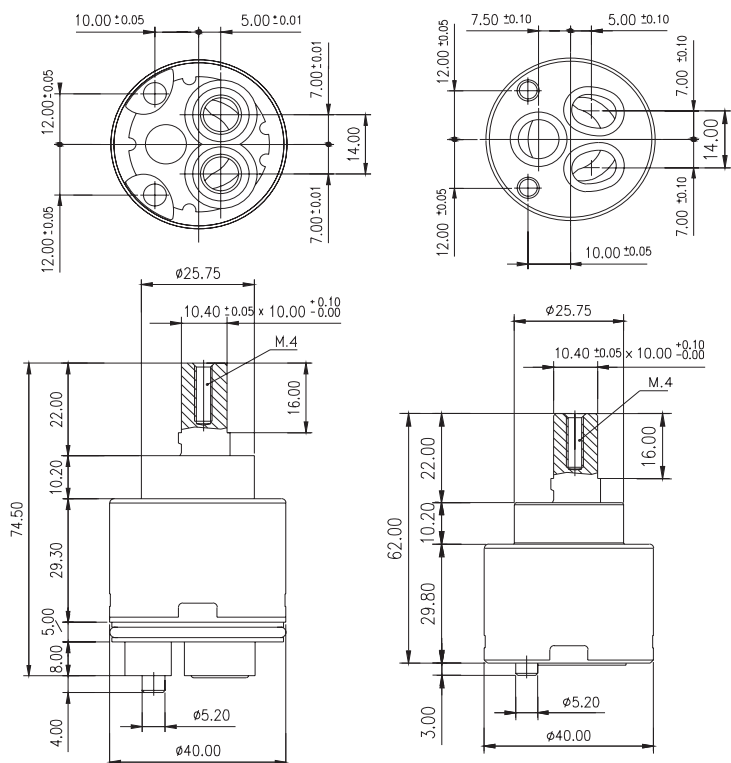
优势

标准阀芯配备SN技术。瓷片在关闭位置不移动，提供流畅操作手感和更持久的寿命（多于20%寿命）

适用范围



尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

认证



技术规格

通用	CD	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	72 bar	68-77 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
GB18145	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度	10°-12° angle	13°-15° angle
复原性	-	4.5 °C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左 - 右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	11 l/min	11.1 l/min
at 1 bar	15.4 l/min	15.5 l/min
at 3 bar	26.4 l/min	26.8 l/min
at 5 bar	34.3 l/min	34.2 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

TRN-40 C/D

REF.08RN40LVE00

下载技术
参数

TRN-40 S/D

REF.08RN40FVE00

下载技术
参数

描述

40mm 阀芯

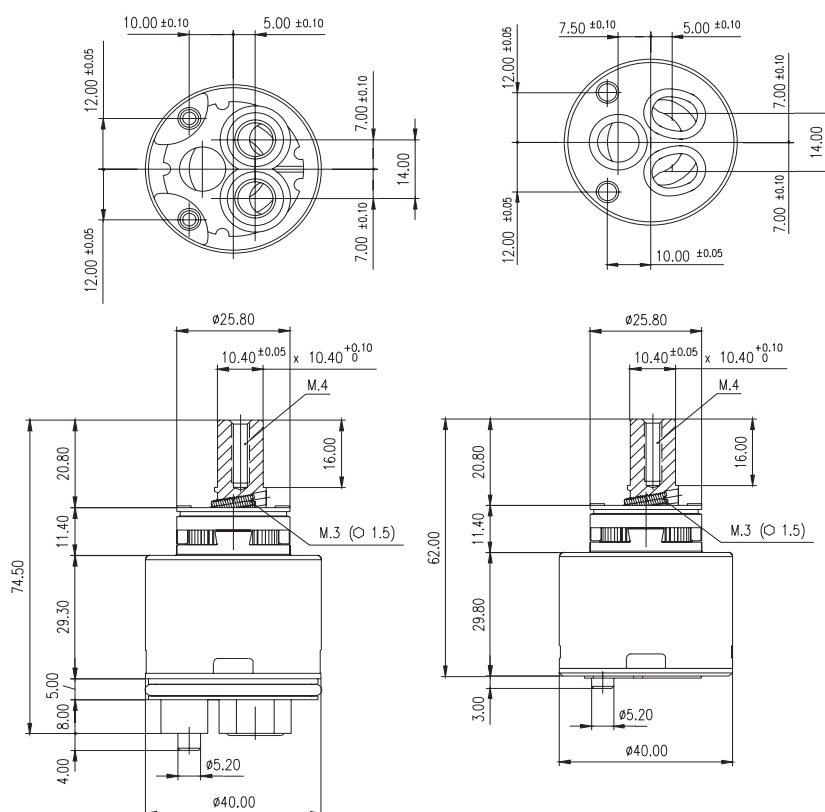
优势

赛道标准阀芯包含流量和温度限制器，以便节水和节能，支持环境的可持续性发展。

适用范围



尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	60-72 bar	55-65 bar
寿命周期 - EN 817 GB18145	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度	8°-10° angle	9.6° -9.7° angle
复原性	3°C	-
最大热水温度*	90 °C	90 °C
操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.35-0.40 Nm	0.35-0.40 Nm
转左 - 右	0.35-0.40 Nm	0.35-0.40 Nm
流量 (自由流量)	CD	SD
at 0.5 bar	10.4 l/min	10.2 l/min
at 1 bar	14.5 l/min	14.5 l/min
at 3 bar	25.4 l/min	25 l/min
at 5 bar	32.8 l/min	32.2 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

基础 阀芯

描述

40mm 基础阀芯，具有ACS认证，有平脚和高脚两种版本。这款赛道阀芯是专为洗手盆，浴缸-淋浴和厨房龙头而设计。

优势

专业可靠的基础款阀芯。

DN-40 C/D

BG BASIC

REF. 08DN40LBG01

下载技术
参数**DN-40 S/D**

BG BASIC

REF. 08DN40FBG01

下载技术
参数

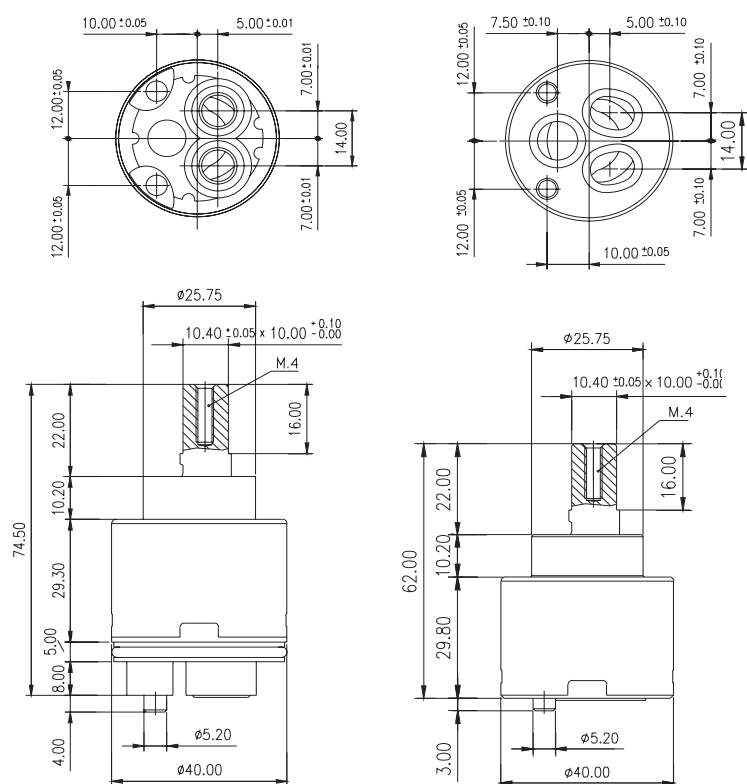
适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设厨房
适用于厨房设施

认证



尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	35 bar	35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 118.12.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
GB18145	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度	15°-17° angle	16°-17° angle
保持 63°C & 50° C (6l/min-3l/min)	<0.5°C - <1.7°C	<0.8°C - <1.7°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.35-0.40 Nm	0.35-0.40 Nm
转左-右	0.35-0.40 Nm	0.35-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	10.6 l/min	10.4 l/min
at 1 bar	15 l/min	14.7 l/min
at 3 bar	26 l/min	25.5 l/min
at 5 bar	33.4 l/min	32.7 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

SN-40 阀芯

描述

节能阀芯专为需要低流量以满足最新标准和市场趋势的应用而设计。使用带有定向器的节能阀芯即可实现，制造商通常使用流量限制器才能达到的低流量，从而抑制当前解决方案的消极影响。40mm 节能阀芯专门设计用于在不使用流量限制器的情况下，在3bar下输出7.7升。这款阀芯陶瓷片的紧密配合，具有完美的操作手感和最大扭矩阻力，耐受恶劣的环境。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



轻手感
陶瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



标准
节能技术遵循并优化了WATERSENSE和WATERLABEL的要求。



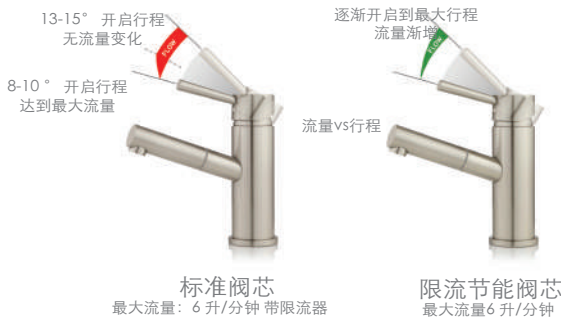
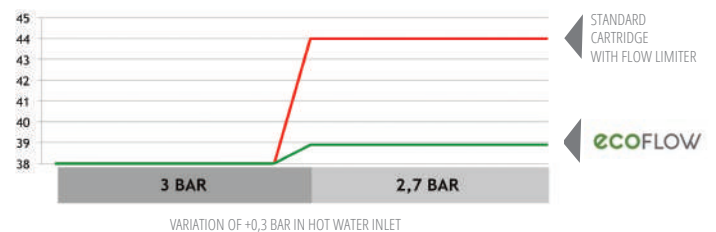
限制器
这款阀芯自带流量限制器，降低流量以节约水能。

优势

- SN技术
陶瓷片不能在关闭位置移动，提供独特的流畅操作手感和更高的耐用性（寿命延长20%）。

- 减少温度波动
当使用花洒并配合标准阀芯调节流量时，用户可感受到水温的强烈变化。在低流量状态冷热水的不同压力下，新的节能阀芯能够保持温度稳定。

- 随手柄开启角度线性调节水流量
现时的手柄开启角度来调节流量是非常有限的。使用ECO节能技术，可以在全部行程范围内控制流量。



- 选择性使用限流器
节能技术能够在合适的位置减少流量。有了ECO节能技术，可选择性使用/不使用限流器。

大流量 GC-40 THEDRA


描述


40mm大流量阀芯具有独特，简洁和灵巧的设计，给予THEDRA阀芯无可争议的能力，承受极其严苛的工作条件：压缩量，操作扭矩，手柄压力，爆破压力和两倍的寿命周期等等，其流畅手感技术保护流畅不失稳固的用户体验。


优势


- SN技术
瓷片在关闭位置不移动，提供流畅操作手感和更持久的寿命（多于20%寿命）。
挑战，科技
- 精心的设计，具有专门技术的陶瓷片，多项智能技术（流畅手感技术，陶瓷片纳米保护技术，噪声消除技术，两级档位技术），高性能材料，极致精细的配件，筑造成新型的THEDRA阀芯。
- 更多选择，更多可能性
新款THEDRA阀芯给制造者超过20种不同的选择。
- 坚如磐石
THEDRA阀芯是根据最严苛的技术要求设计而成。
- 享受宁静
THEDRA系列满足NF一级标准，配备赛道独有噪声消除技术。
- 两倍寿命周期
由于使用赛道独有SEDALOX™ 96技术，新款THEDRA阀芯达到两倍的ASME寿命周期。
- 不一样的设计，不一样的结果
THEDRA@阀芯荣获2016年红点设计大奖。2016。

特点

- 

环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。
- 

限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。
- 

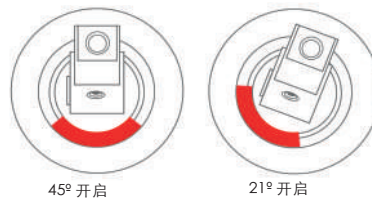
轻手感
瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。
- 

流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。

带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

GC-40阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。



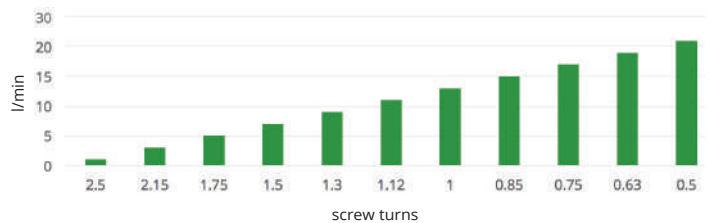
position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



GC-40 C/D

THE DRA

REF. 08GC40L0001

下载技术
参数**GC-40 S/D**

THE DRA

REF. 08GC40S0001

下载技术
参数

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设厨房
适用于厨房设施

其他版本

CD

SD

有温度限制器

REF.08GC40L0501

REF.08GC40S0501

有温度和流量限制器

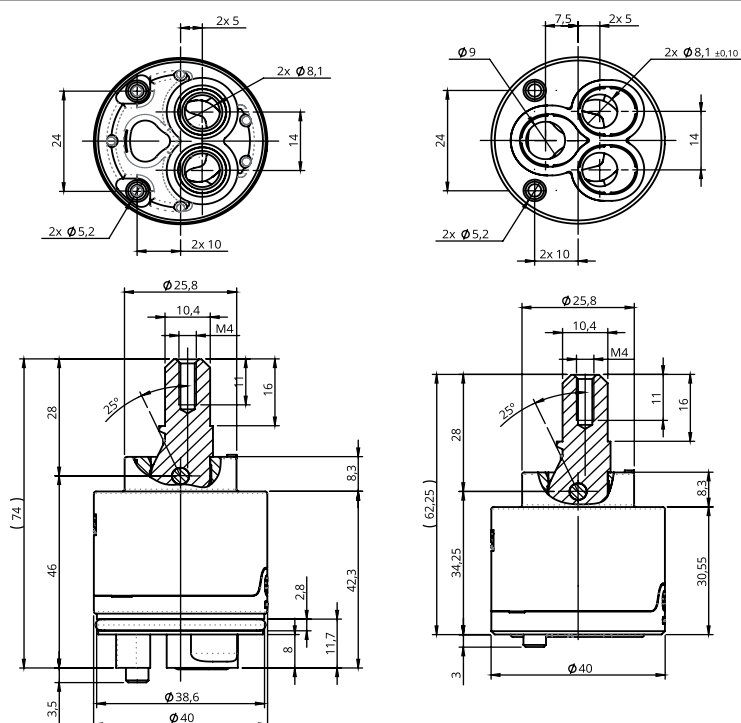
REF.08GC40L4501

REF. 08GC40S4501

认证



尺寸



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817 NFU3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	10-13° angle	10-13° angle
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左-右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	8.9 l/min	8.1 l/min
at 1 bar	20 l/min	17.4 l/min
at 3 bar	34.4 l/min	30.4 l/min
at 5 bar	42.8 l/min	39.2 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅160-163页。

大流量

GC-40 THEDRA DUE

描述

承受极致严苛的工作条件：压缩量，操作扭矩，手柄压力，爆破压力和两倍的寿命周期等等，其流畅手感技术保护流畅不失稳固的用户体验。还有两级技术用于节水和TR版本。

优势

- 更多功能
GC-40 THEDRA DUE跟GC-40 THEDRA有着相同的功能优势，两级技术是额外的功能添加。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。

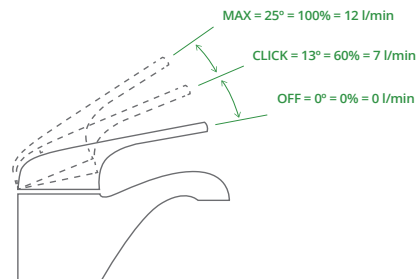


轻手感
瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在50%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。此功能可节省高达54%的日耗水量。



GC-40 C/D

THEDRA DUE

REF. on demand

**GC-40 S/D**

THEDRA DUE

REF. on demand



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

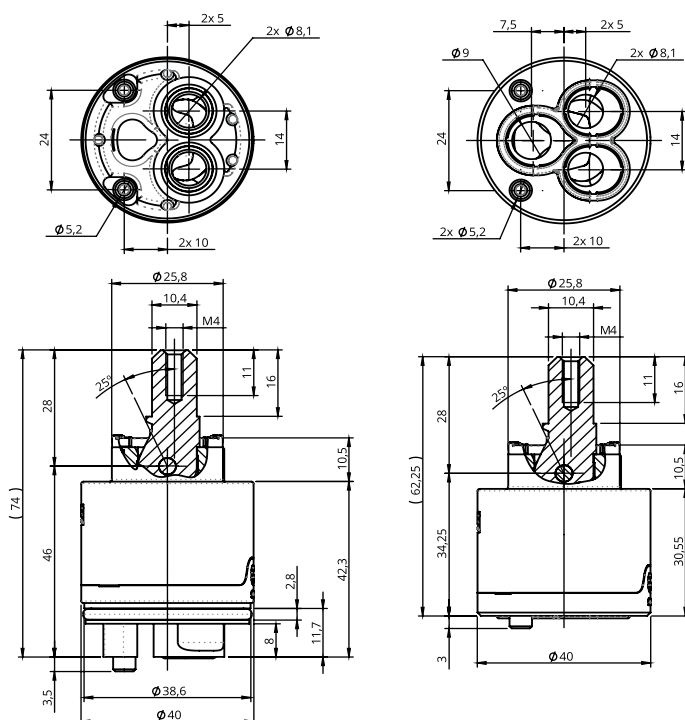


厨房
适用于厨房设施

认证



尺寸



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	60-70 bar	60-70 bar
寿命周期 - EN 817 NFU3	175,000 cycles	175,000 cycles
x2 ASME	1,000,000 cycles	1,000,000 cycles
x2 GB18145	140,000 cycles	140,000 cycles
敏感度	10-13° angle	10-13° angle
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
开启 - 关闭	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm
转左右	0.20-0.40 Nm	0.20-0.40 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.2 bar	8.9 l/min	8.1 l/min
at 1 bar	20 l/min	17.4 l/min
at 3 bar	34.4 l/min	30.4 l/min
at 5 bar	42.8 l/min	39.2 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

*机加要求请查阅160-163页。

大流量

GC-45

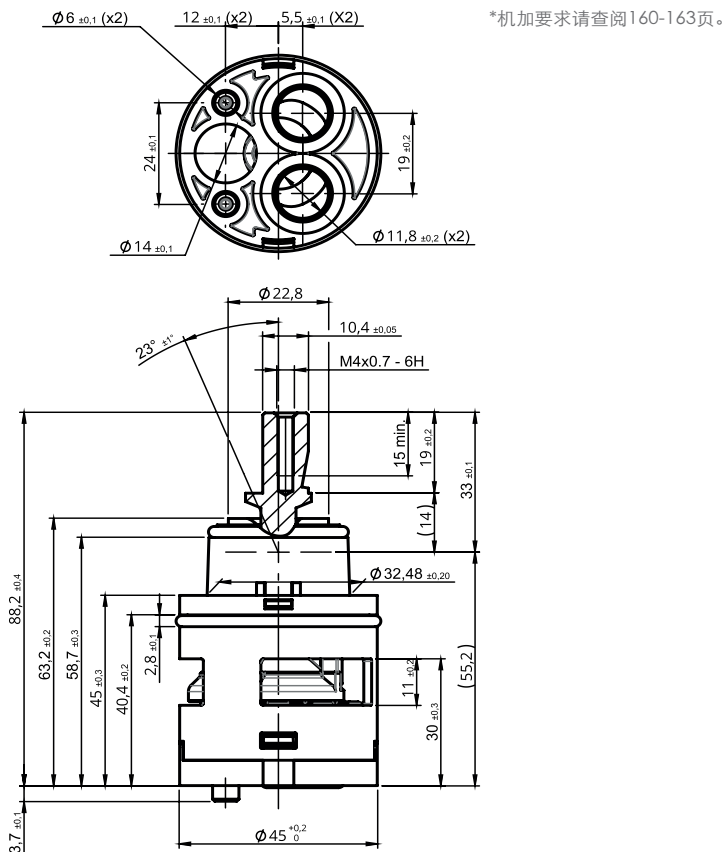
GC-45 S/D

REF. 08GC45FBE00



下载技术
参数

尺寸



描述

45mm 大流量阀芯

特点



轻手感
瓷片紧密配合的设计，使之比标准阀芯轻40%的手感操作。

优势

最大流量

这款阀芯确保在低水压下，最大化水流量。

适用范围



认证



技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm
开启角度	23°
旋转角度	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles
x2 ASME 112.18.1 M	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
开启 - 关闭	0.25-0.35 Nm
转 - 左右	0.40-0.50 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	18 l/min
at 1 bar	24.8 l/min
at 3 bar	43.2 l/min
at 5 bar	55.3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

旋转 GI-40

描述

旋转阀芯的转向阀杆可混合水和控制流量。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。



旋转角度
这款阀芯都有从0°至180°的旋转角度。



冷水
节能设计是由于阀芯的内部设计，当阀芯杆在居中开启时只有冷水供应。

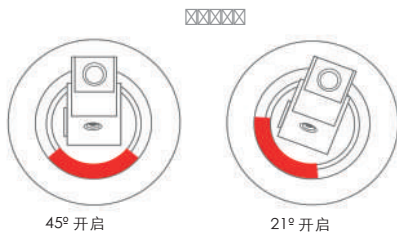


金属阀杆
这款旋转阀芯是金属阀杆。

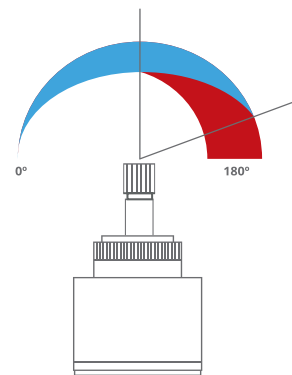
优势

- **180° 的旋转角度**
40MM 旋转阀芯都有从冷到热的，180° 的旋转角度。
- **旋转运动**
流畅的旋转运动，给用户舒适的操作手感。
- **TR技术**
TR技术可通过限温器实现节能。 它还具有防烫安全功能。 此功能允许在7个可选挡块中限制水流的最高温度。

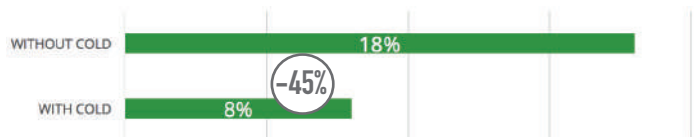
- **冷水技术**
阀芯默认是冷水开启，节约家装水暖产品的能源消耗。



position	15° l/min	65° l/min
1	16	4
2	12,5	7,5
3	9	11
4	5	15
5	2	18
6	1	19
7	0	20



与阀芯有关的家装水暖产品节省高达10%。



旋转 GI-40

GI-40 C/D

Z20

REF.08GI40LBE00



下载技术
参数

GI-40 S/D

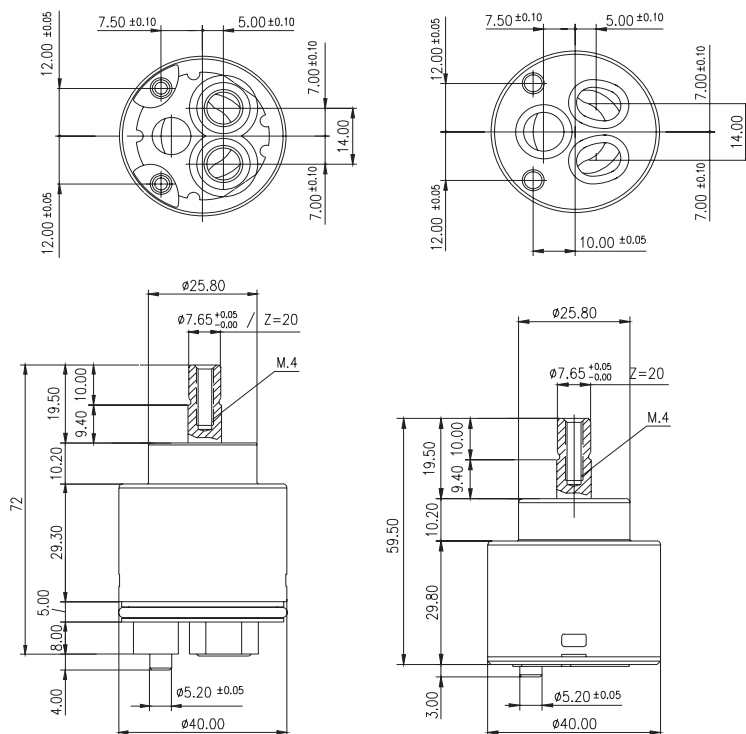
Z20

REF. 08GI40FBE00



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

描述

40mm旋转阀芯的转向阀杆可混合水和控制流量。

优势

铜阀杆或塑料阀杆
根据需求选择铜阀杆或塑料阀杆。

适用范围



装饰性的洗手盆
特别为装饰性的洗手盆
而设

认证



技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	45-50 bar	45-50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
转左-右	0.20-0.22 Nm	0.20-0.22 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	9.4 l/min	9.5 l/min
at 1 bar	13.2 l/min	13.2 l/min
at 3 bar	23 l/min	22.8 l/min
at 5 bar	29.4 l/min	29.4 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

GI-40 C/D

L10

REF. 08GI40LBE10

下载技术
参数**GI-40 S/D**

L10

REF. 08GI40FBE10

下载技术
参数**描述**

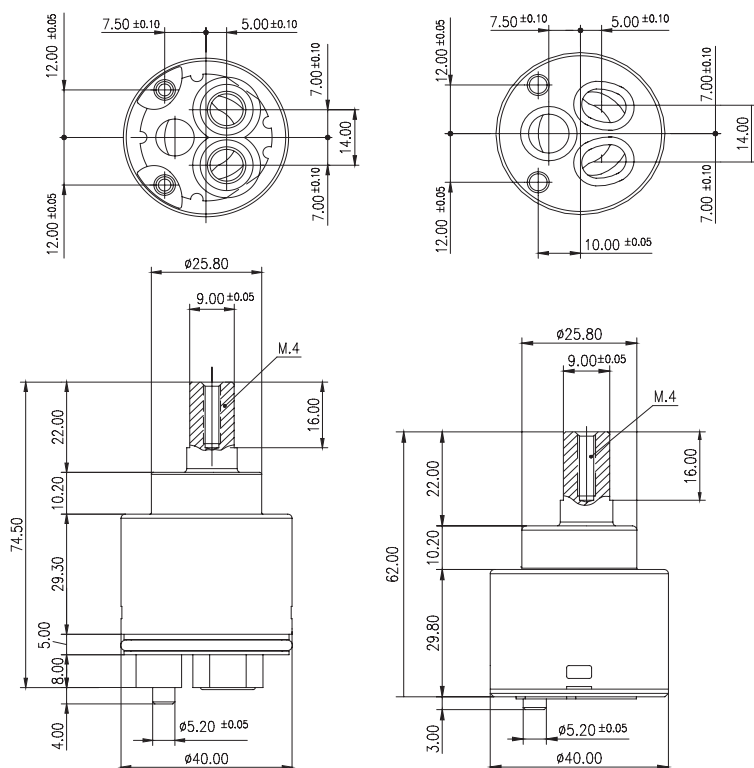
40mm旋转阀芯的转向阀杆可混合水和控制流量。

优势

铜阀杆或塑料阀杆
根据需求选择铜阀杆或塑料阀杆。

适用范围

铜阀杆或塑料阀杆
根据需求选择铜阀杆或
塑料阀杆。

认证**尺寸**

*机加要求请查阅160-163页。

技术规格

通用	C/D	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	45-50 bar	45-50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
x2 ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	S/D
转左-右	0.20-0.22 Nm	0.20-0.22 Nm

流量 (自由流量)	C/D	S/D
at 0.5 bar	9.4 l/min	9.5 l/min
at 1 bar	13.2 l/min	13.2 l/min
at 3 bar	23 l/min	22.8 l/min
at 5 bar	29.4 l/min	29.4 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

分水阀

GD-40 4

描述

赛道的GD-40 S/D 4分水阀是高端的35mm阀芯，有四个出水口，由金属阀杆和高精度陶瓷片组成，当切换淋浴出水端时，能清晰感受到安全，精准的流畅舒适手感。

保持小巧的定位脚，并提升操作扭矩。与我们的TM001恒温阀芯完美搭配，非常适合用于淋浴。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



咔哒声
GD-35 在开启全方位的行程中有一段位置有咔哒声，提示出水端的切换。



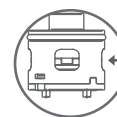
4个出水口
分水阀有四个出水口。



金属阀杆
这款旋转阀芯是



旋转角度
分水阀是360°的旋转角度。

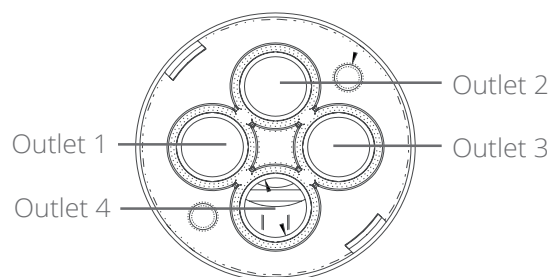


侧进
分水阀的进水口位于阀芯的侧边。

优势

- **超越传统标准的使用寿命**
凭借我们的专业陶瓷设施制造的高品质陶瓷套件，延长了使用寿命。金属杆提高了用户对小型阀芯的质量和精密度的感知。
- **稳健设计**
GD-40的稳健设计，耐受高层级的爆破水压。
- **大流量**
GD40在3BAR时达到大流量，允许构造有两个出水口的修长型淋浴主体，提供优质的用户体验，保证节水环保。
- **三种不同长度的阀杆可选**
GD40有三种不同长度的阀杆可供选择，满足不同的生产需求。

- **分水阀功能**
这款阀芯是专为整体淋浴设备而设计，可以有4个不同的出水口。冷热混合水由进水口进入，从4个不同的出水口流出。



Total Height (mm)
53.8 mm
66.3 mm
82 mm

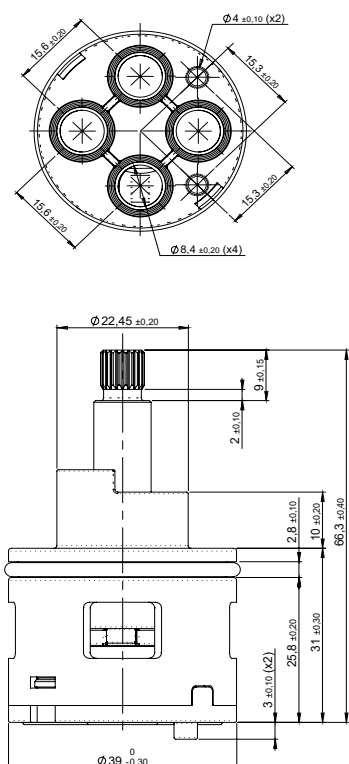
GD-40 S/D 4

REF. 08GD40S0001



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

适用范围



淋浴分水阀
特别为淋浴分水阀而设

技术规格

通用	S/D
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12 Nm
旋转角度	>360°
工作压力(建议)	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar
寿命周期 - EN 817 NF077	30,000 cycles 30,000 cycles
最大热水温度*	90 °C

操作扭矩	S/D
转左-右	0.15-0.45 Nm
出水口选择 (转矩增量)	0.10-0.20 Nm

流量 (自由流量)	S/D
at 0.5 bar	7.9 l/min
at 1 bar	16 l/min
at 3 bar	27.6 l/min
at 5 bar	35.3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

360° 摇杆阀芯

JY-40

描述

360° 摇杆阀芯具有与标准相似的功能，但其特殊阀杆的设计允许精确和轻柔的360°的转动。

在一些地区非常受欢迎，360° 摇杆阀芯的垂直摇杆，提供自然流畅的转动。

赛道的JY40阀芯特别为修长型龙头或瀑布型龙头而设计。

特点



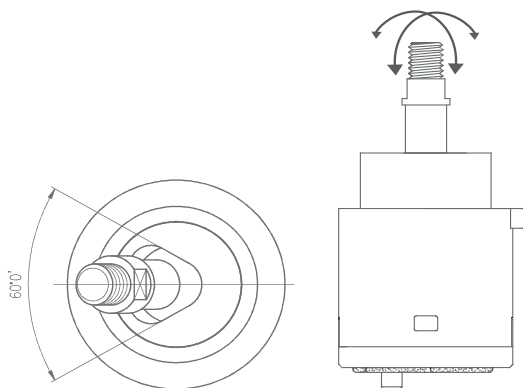
360° 摇杆
这款阀芯允许
精确和轻柔的
360° 的转动。



金属阀杆
这款旋转阀
芯是

优势

- 流畅手感
40MM 360° 摇杆阀芯具有非常流畅的操作手感，给用户带来舒适感。
- 新陶瓷片结构设计
JY 40 阀芯的陶瓷片是新的结构设计，允许精确和轻柔的360° 的转动。
- 稳健设计
40MM 360° 摇杆阀芯的稳健设计，耐受高层级的爆破水压。
- 大流量
JY40阀芯比之前的版本流量更大。



压力均衡阀芯

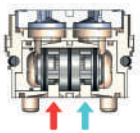
PB-40

描述

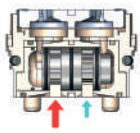
压力均衡阀芯是一个特殊机械装置，对一个或两个入水口压力变化反应灵敏，保证出水温度稳定。它们专用于压力不稳定的场所。

优势

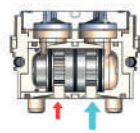
- 避免压力变化
压力均衡阀芯有一个由圆柱体和活塞组成的底座，根据压力变化进行移动，保持水温稳定和避免淋浴时产生的水压变化。



压力恒定
当水压稳定时，活塞会处于阀芯的中心位置。



热水压力
当热水进水压力多于冷水进水压力时，活塞移动到右边，关闭热水进水直至与冷水进水压力持平。



冷水压力
当冷水进水压力多于热水进水压力时，活塞移动到左边，关闭冷水进水直至与热水进水压力持平。

- 安全
TRN版本具有安全防烫功能。

适配性

- 赛道压力均衡阀芯同时匹配标准和上密封版本。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



流量限制器
为了达到节水目的，限制最大水流量。



限温器
限制最高温度有七个可选择的档位，便于节能和防烫。

- 带限制器的版本

温度限制功能 (TR)

PB-40阀芯可以添加一个温度调节环，允许限制7个可选档位的最高温度，实现安全防烫功能。



45°



21°

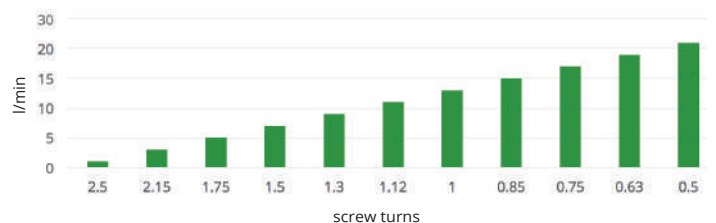
position	15° l/min	65° l/min	°C 3bar
1	16	4	26°
2	12,5	7,5	35°
3	9	11	43°
4	5	15	50°
5	2	18	56°
6	1	19	61°
7	0	20	65°

温度和流量限制功能 (TRN)

TRN技术，除了限制温度，还可通过流量限制器实现节水。



由于螺钉位于阀杆中心位置，流量得到控制。通过旋转螺钉，可以减少流量，节省高达22%的日耗水量。



PB-40 C/D

REF. 08PB40L0001

下载技术
参数

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设厨房
适用于厨房设施

其他版本

CD

有温度和流量限制器 (TRN)

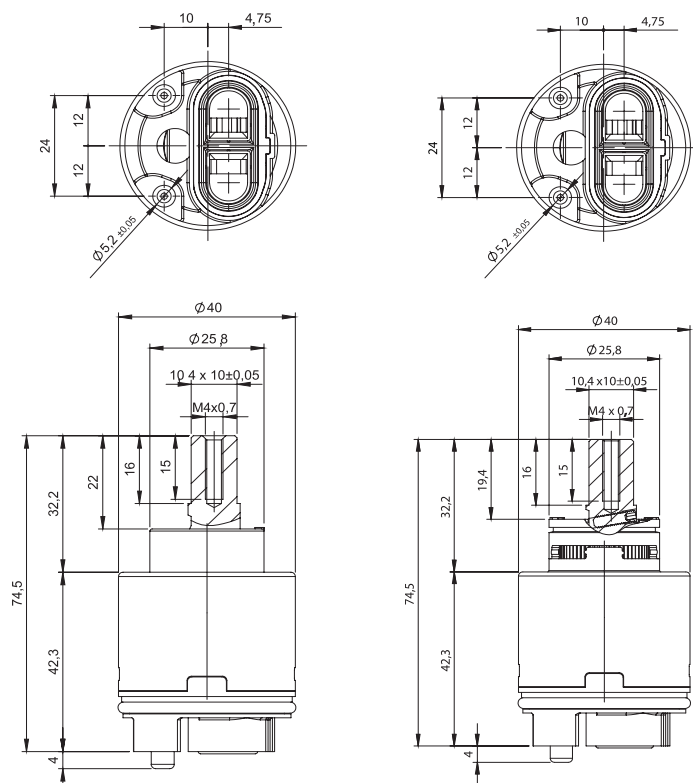
REF.08PB40L4602

认证



* PB-40 C/D (无TRN)除外

尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

技术规格

通用	C/D	C/D TRN
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	23.5°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>35 bar	>35 bar
寿命周期 - EN 817 NFU3	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度 (r = 45 mm)	>12° angle	>12° angle
复原性	<5°C	<5°C
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	C/D TRN
开启 - 关闭	0.35-0.45 Nm	0.35-0.45 Nm

流量 (自由流量)	C/D	C/D TRN
at 0.5 bar	6.5 l/min	6.5 l/min
at 1 bar	9.1 l/min	9.1 l/min
at 3 bar	15.8 l/min	15.8 l/min
at 5 bar	20.3 l/min	20.3 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

上密封阀芯

G-40

描述

上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。因其设计，可获得客户额外的青睐。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。



两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在60%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

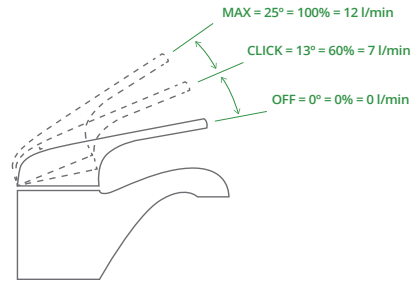
优势

- 允许不同结构的水龙头设计
上密封阀芯的出水位置位于顶部，允许设计者创造出各种不同结构的水龙头产品。

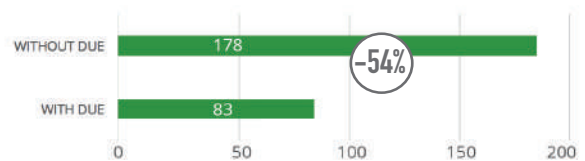


- 互相兼容
下胶圈与标准40MM完美匹配。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。这个特性实现节水功能。



人均日常平均水耗 · 水龙头和淋浴 · 升



G-40 C/D

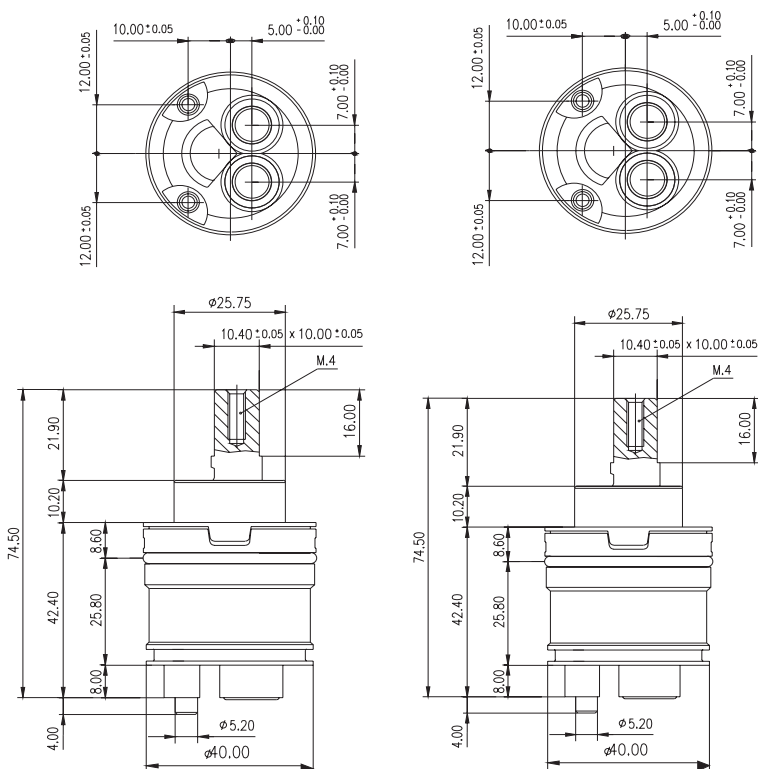
REF. 08G40LBE00

**G-40 C/D**
DUE

REF. 08G40LBE30



尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

适用范围

洗手盆
特别为洗手盆而设浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设厨房
适用于厨房设施

认证



技术规格

通用	C/D	C/D DUE
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	25°	25°
旋转角度	100°	100°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>25 bar	>25 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
ASME 112.18.1 M	500,000 cycles	500,000 cycles
敏感度 (r = 45 mm)	9° angle	9° angle
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩	C/D	C/D DUE
开启 - 关闭	0.30-0.40 Nm	0.30-0.40 Nm
转左 - 右	0.35-0.45 Nm	0.35-0.45 Nm

流量 (自由流量)	C/D	C/D DUE
at 0.5 bar	10.8 l/min	10.8 l/min
at 1 bar	15.1 l/min	15.1 l/min
at 3 bar	25.9 l/min	25.9 l/min
at 5 bar	33.5 l/min	33.5 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

矮脚上密封阀芯

EX-40 | EX-40 DUE

描述

矮脚上密封40mm阀芯允许设计师创造最简约的水龙头。

特点



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点。

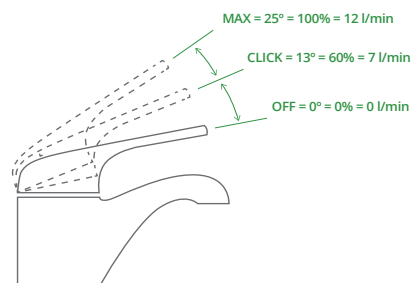


两级
水流量优化是由于阀芯杆的开启角度在50%时设置了一个阻挡的档位，使水流量节约大概在50%。

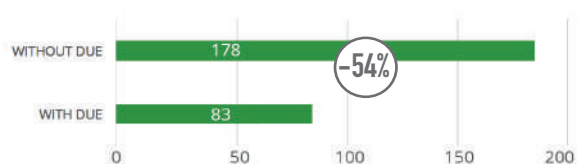
优势

- 小体积，高性能
矮脚上密封阀芯同时拥有高性能和简洁设计，允许设计师创造最简约的水龙头以及节省成本。

- 两级技术
由于采用了两级技术，可以更轻松地控制水流，该技术具有轻微阻力，预示着水龙头使用约为50%的流量。这个特性实现节水功能。



人均日常平均水耗 · 水龙头和淋浴 · 升



EX-40

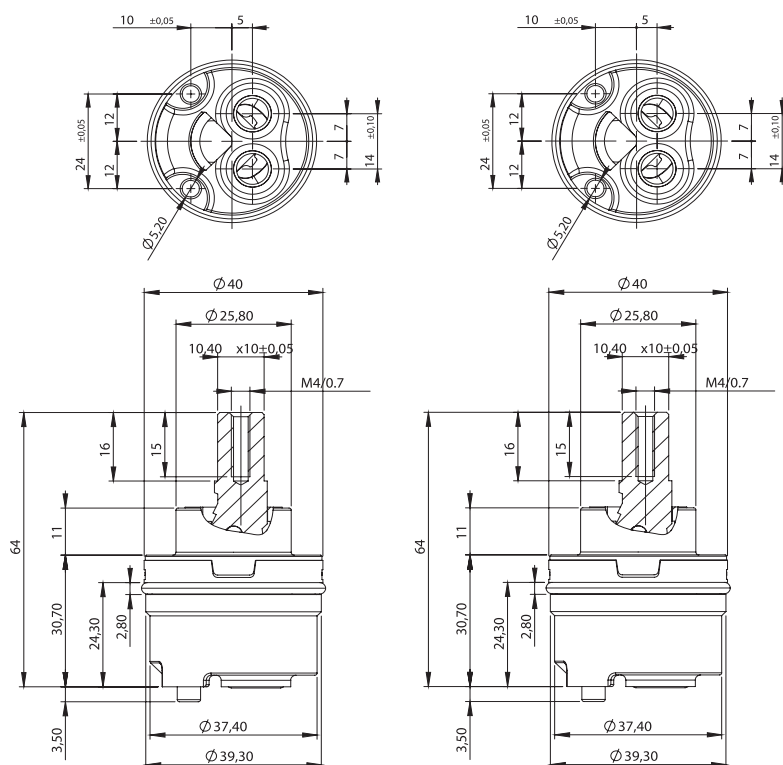
REF. 08EX40S0001

EX-40
DUE

REF. 08EX40S3001



尺寸



*机加要求请查阅160-163页。

适用范围

暗式洗手盆
特别为洗手盆而设暗式浴缸-淋浴
特别为浴缸-淋浴而设暗式厨房龙头
特别为厨房龙头而设

认证



技术规格

通用	EX-40	EX-40 DUE
螺母锁紧力/牙距 M1.5	10-12Nm	10-12Nm
开启角度	24°	24°
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1 - 5 bar	1 - 5 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 817	70,000 cycles	70,000 cycles
敏感度 (r = 45 mm)	14-16° angle	14-16° angle
最大热水温度*	90 °C	90 °C

操作扭矩		
开启 - 关闭	0.28-0.32 Nm	0.28-0.32 Nm
转左 - 右	0.13-0.25 Nm	0.13-0.25 Nm
节能配件 (两级)	-	0.60-0.90 Nm

流量 (自由流量)	EX-40	EX-40 DUE
at 0.5 bar	10.7 l/min	10.7 l/min
at 1 bar	15.1 l/min	15.1 l/min
at 3 bar	26 l/min	26 l/min
at 5 bar	33.6 l/min	33.6 l/min

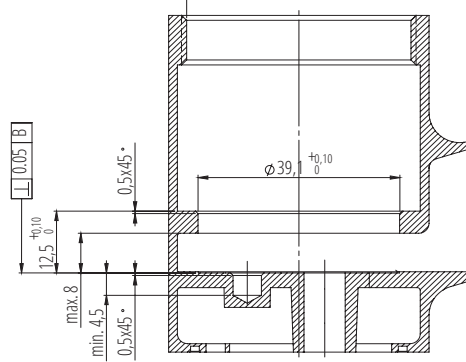
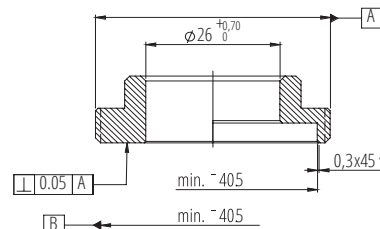
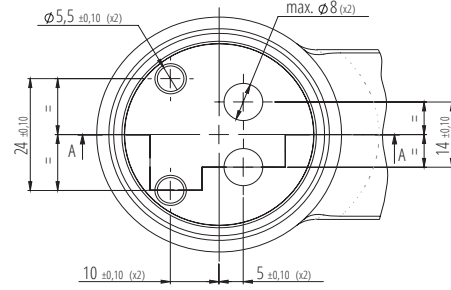
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

机加要求

机加要求图表

尺寸	阀芯	编码	页码
40 mm	SN-40 C/D THEDRA	08SN40L0001	122
	SN-40 C/D THEDRA TR	08SN40L0501	122
	SN-40 C/D THEDRA TRN	08SN40L4501	122
	SN-40 C/D THEDRA DUE	08SN40L3001	122
	SN-40 C/D THEDRA DUE TR	08SN40L35001	122
	SN-40 C/D THEDRA COLD	08SN40L1501	124
	SN-40 C/D THEDRA COLD TR	08SN40L251	124
	SN-40 C/D THEDRA COLD TRN	08SN40L4001	124
	SN-40 C/D THEDRA COLD DUE TR	08SN40L5001	124
	SN-40 C/D THEDRA COLD DUE TRN	08SN40L5501	124
	EN-40 C/D	08EN40LAZ00	126
	E-40 C/D C1	08EN40L1002	128
	E-40 C/D C2	08EN40L3005	129
	EN-40 C/D COLD DUE	08EC40L3003	130
	EN-40 C/D COLD MIRROR DUE	08EC40L2001	132
	SN-40 C/D	08SN40LAZ00	134
	TRN-40 C/D	08RN40LVE00	135
	DN-40 C/D BG BASIC	08DN40LBG01	136
	SN-40 C/D ECOFLOW	08SN40L0003	138
	GC-40 C/D THEDRA	08GC40L0001	140
GC-40 C/D THEDRA TR	08GC40L0501	140	
GC-40 C/D THEDRA TRN	08GC40L4501	140	
GI-40 C/D L10 TR	08GI40LBE64	146	
GI-40 C/D Z20	08GI40LBE00	148	
GI-40 C/D L10	08GI40LBE10	149	
JY-40 C/D	08JY40LBE00	152	
PB-40 C/D	08PB40L0001	154	
PB-40 C/D TRN	08PB40L4602	154	

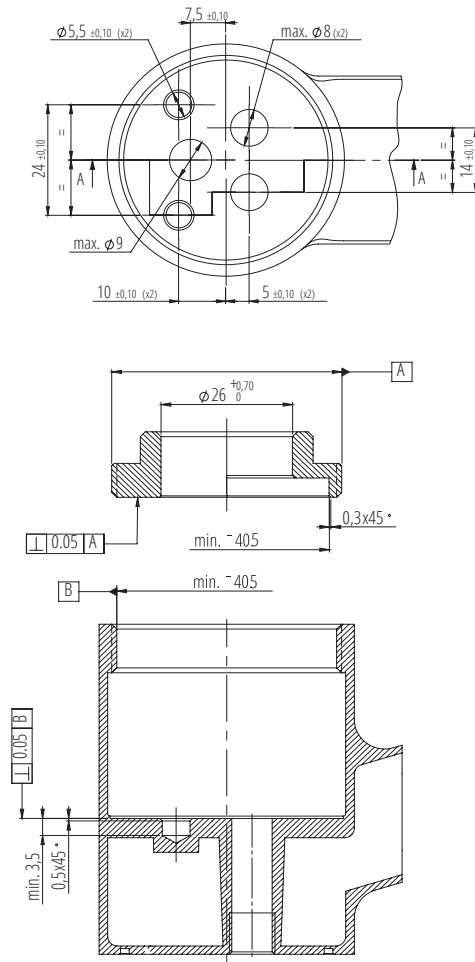
机加要求



尺寸 阀芯 编码 页码 机加要求

SN-40 S/D THEDRA	08SN40S0001	122
SN-40 C/D THEDRA TR	08SN40S0501	122
SN-40 C/D THEDRA TRN	08SN40S4501	122
SN-40 S/D THEDRA DUE	08SN40S3001	122
SN-40 S/D THEDRA DUE TR	08SN40S5001	122
SN-40 S/D THEDRA NIEDERDRUCK	08SN40S0007	122
SN-40 S/D THEDRA COLD	08SN40S1501	124
SN-40 S/D THEDRA COLD TR	08SN40S2501	124
SN-40 S/D THEDRA COLD TRN	08SN40S4001	124
SN-40 S/D THEDRA COLD DUE TR	08SN40S5001	124
SN-40 S/D THEDRA COLD DUE TRN	08SN40S5501	124
EN-40 S/D	08EN40FAZ00	126
E-40 S/D DUE	08E40FAZ30	127
E-40 C/D C1	08EN40S1002	128
E-40 C/D C2	08EN40S3005	129
EN-40 S/D COLD DUE	08EC40S3003	130
EN-40 S/D MIRROR DUE	08EC40S2001	132
SN-40 S/D	08SN40SAZ00	134
TRN-40 S/D	08RN40FVE00	135
DN-40 S/D BG BASIC	08DN40FBG01	136
SN-40 S/D ECOFLOW	08SN40S0004	138
GC-40 S/D THEDRA	08GC40S0001	140
GC-40 S/D THEDRA TR	08GC40S0501	140
GC-40 S/D THEDRA TRN	08GC40S4501	140
GI-40 S/D L10 TR	08GI40FBE64	146
GI-40 S/D Z20	08GI40FBE00	148
GI-40 S/D L10	08GI40FBE10	149
JY-40 S/D	08JY40FBE00	152

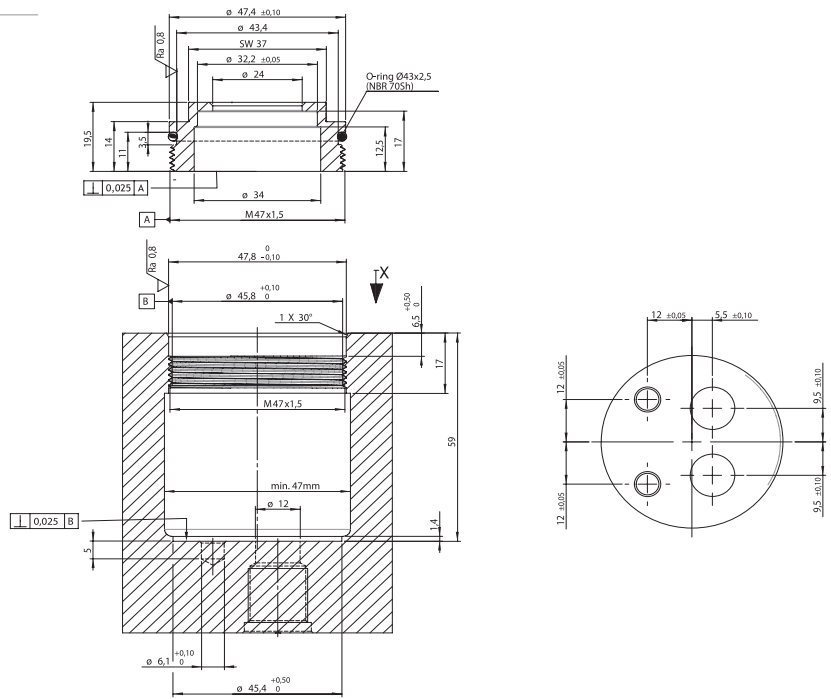
40 mm



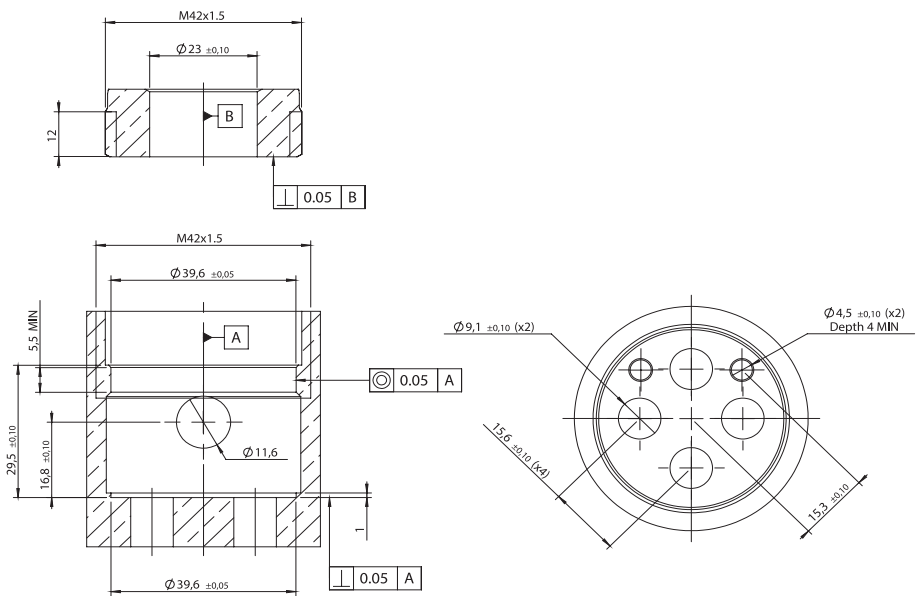
机加要求

机加要求图表

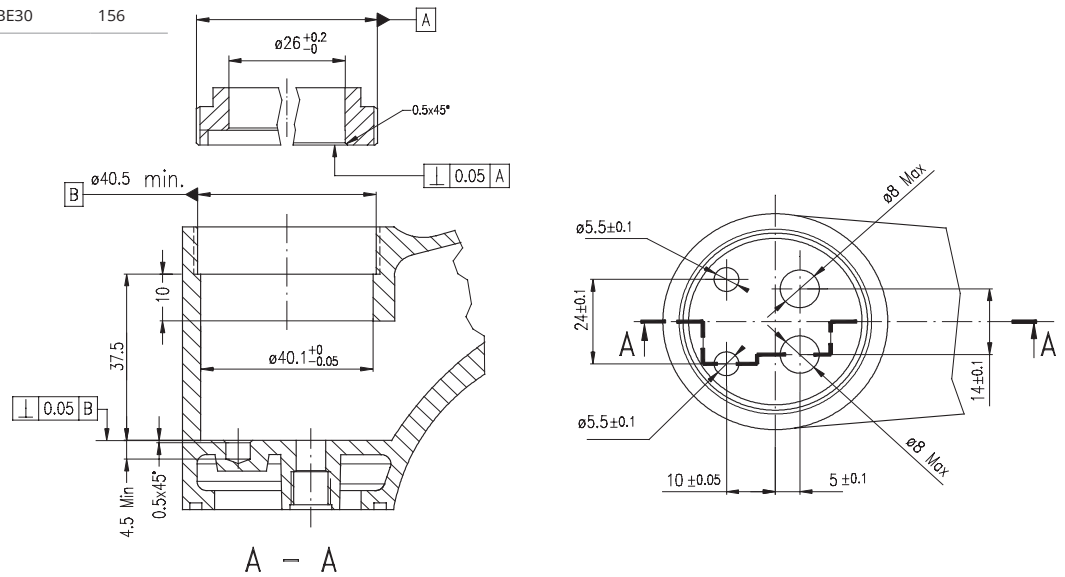
尺寸	阀芯	编码	页码	机加要求
45 mm	GC-40 S/D HIGH FLOW	08GC45FBE00	144	



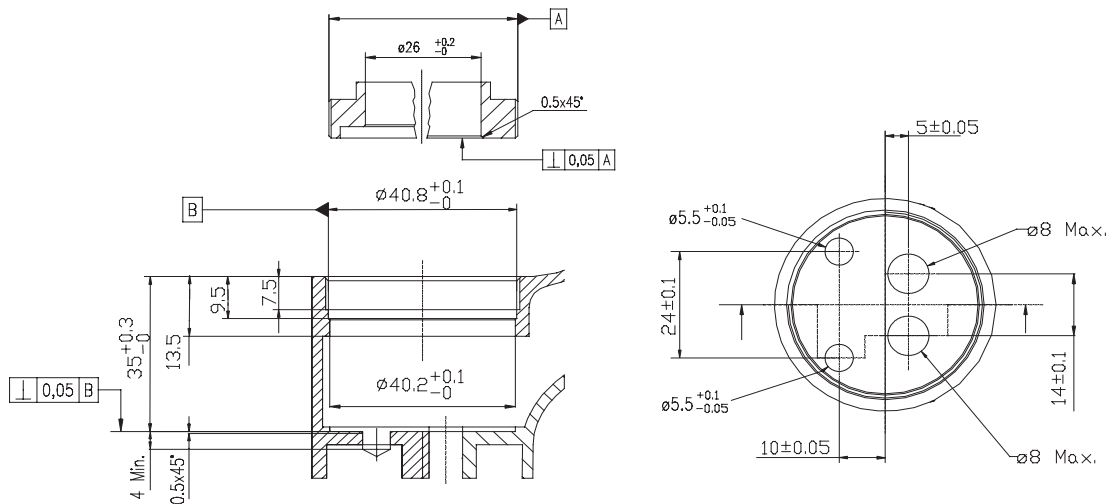
尺寸	阀芯	编码	页码	机加要求
40 mm	GD-40 S/D 4	08GD40S0001	150	



尺寸	阀芯	编码	页码	机加要求
40 mm	G-40 C/D	08G40LBE00	156	
	G-40 C/D DUE	08G40LBE30	156	



尺寸	阀芯	编码	页码	机加要求
40 mm	EX-40	08EX40S0001	158	
	EX-40 DUE	08EX40S3001	158	



恒温阀芯

基于优质原材料，精湛设计，高品质传感器，使赛道的恒温阀芯具有反应快速，安全可靠性的特性，是高性能产品。





恒温 TM001

描述

标准版恒温阀芯符合EN-1111标准，适用于淋浴和浴缸设施。

高达50,000次寿命，适合市场上所有的设计和质量要求，具有反应快速，安全可靠性的特性。

特点



恒温
恒温功能使出水
达到所需温度。



环保
带环保标识的阀
芯具有至少一个
环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

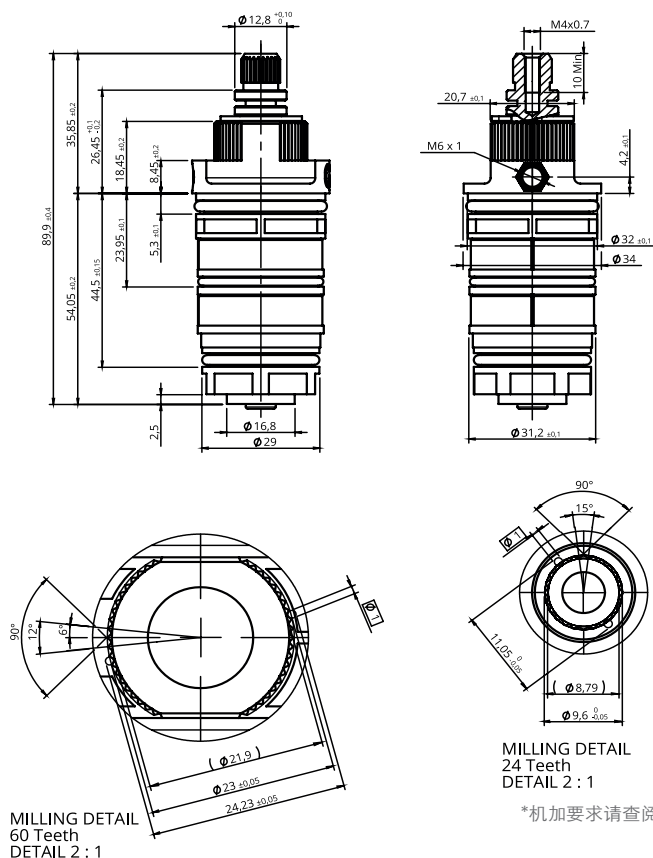
- 温度控制
TM001是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到25BAR。
- 物性稳定材料
物性稳定材料帮助降低水垢形成。
- 无铅
无铅和抗氯胺。
- 不同的认证版本
根据4MS，NSF，ACS，WRAS或KTW标准，使用认可的用于与饮用水接触的产品的金属材料，以创建新的TM001版本。
- 两倍寿命
TM001是两倍的EN-1111寿命，使阀芯和整体系统具有更长的使用寿命。

TM001

REF.07TM00100 (STD)

下载技术
参数

尺寸



适用范围

浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



正在申请KTW认证。

技术规格

通用	TM001 / TM001 4MS
标准*	EN-1111 QB/T5418-2019
爆破压力	>25 bar
2x 两倍寿命周期 - EN-1111	100,000 cycles
最大热水温度	90°C
噪声等级	18.8 - 21.1 dB

操作扭矩	TM001 / TM001 4MS
转左-右	0.10 - 0.35 Nm
敏感度 (36-40°C) (handle 20mm)	14 mm
冷水失效测试	Perfect cutting

流量 (自由流量)	TM001 / TM001 4MS
at 0.1 bar	6 l/min
at 0.5 bar	10 l/min
at 3 bar	23 l/min
at 5 bar	29 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

恒温

TM001 HP

描述

这款恒温阀芯是特别为承受至少35bar的爆破水压而设计的。
这款恒温阀芯符合EN-1111标准。

特点



恒温
恒温功能使出水达到所需温度。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 温度控制
TM001 HP是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到35BAR。
- 物性稳定材料
物性稳定材料帮助降低水垢形成。
- 无铅
无铅和抗氯胺。
- 不同的认证版本
根据4MS, NSF, ACS, WRAS或KTW标准，使用认可的用于与饮用水接触的产品的金属材料，以创建新的TM001版本。
- 高压版本
我们为高压应用研发了一种特殊的TM001阀芯。
- 两倍寿命
TM001 HP是两倍的EN-1111寿命，使阀芯和整体系统具有更长的使用寿命。

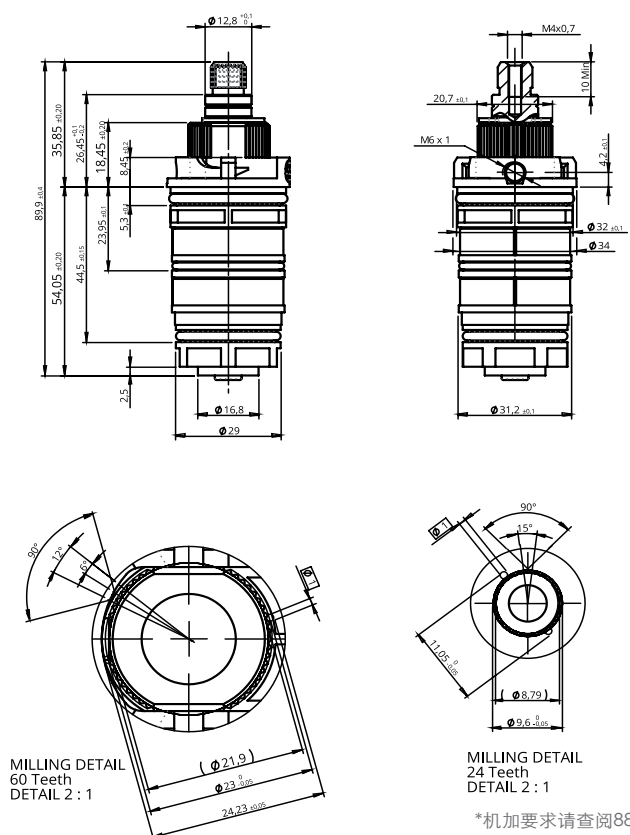
TM001 HP

REF.07TM0102 (STD)



下载技术参数

尺寸



适用范围



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



* Ready for KTW

技术规格

通用	TM001 HP/ NSF/ 4MS
标准*	EN-1111 ASSE#1016 QB/T5418-2019
爆破压力	>35 bar
2x 两倍寿命周期 - EN-1111 ASSE# 1016	100,000 cycles 100,000 cycles
最大热水温度	90°C
噪声等级	18.8 - 21.1 dB

操作扭矩	TM001 HP/ NSF/ 4MS
转左 - 右	0.10 - 0.35 Nm
敏感度	14 mm
冷水失效测试	Perfect cutting

流量 (自由流量)	TM001 HP / NSF/ 4MS
at 0.1 bar	6 l/min
at 0.5 bar	10 l/min
at 3 bar	23 l/min
at 5 bar	29 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*机加要求请查阅88-189页。

恒温

TM001 LP

描述

这款恒温阀芯是特别为0.2至1bar的低水压设施而设计的。

这款恒温阀芯符合EN-1111标准，达到50000次寿命。

特点



恒温
恒温功能使出水
达到所需温度。



环保
带环保标识的
阀芯具有至少一个
环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

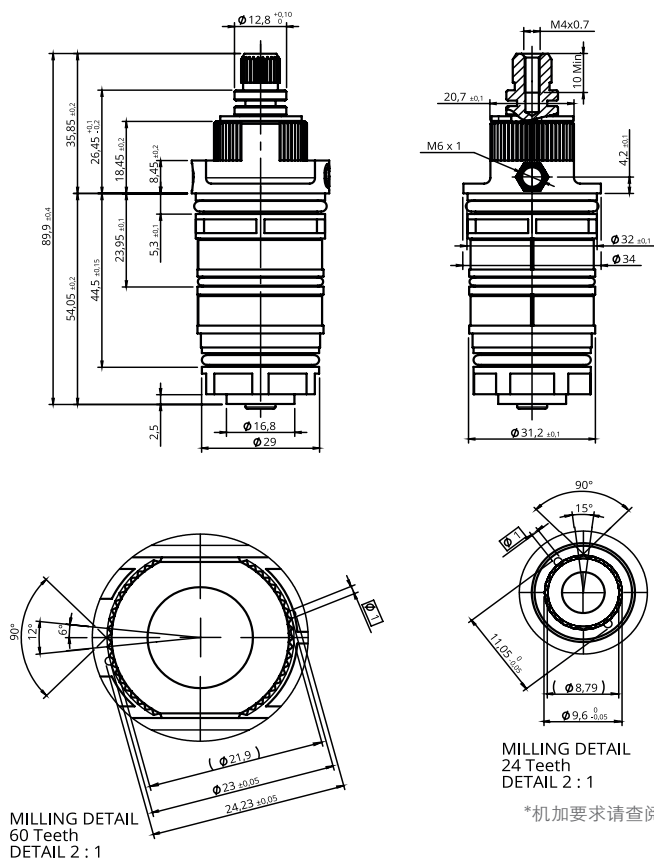
- 温度控制
TM001 LP是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到25BAR。
- 物性稳定材料
物性稳定材料帮助降低水垢形成。
- 无铅
无铅和抗氯胺。
- 不同的认证版本
根据4MS，NSF，ACS，WRAS或KTW标准，使用认可的用于与饮用水接触的产品的金属材料，以创建新的TM001 LP版本。
- 低压版本
我们为低压应用研发了一种特殊的TM001 LP阀芯。

TM001 LP

REF.07TM0131

下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅88-189页。

适用范围

浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



*正在申请 KTW 认证。

技术规格

通用	TM001 / TM001 4MS
标准*	EN-1287
爆破压力	>25 bar/min
寿命周期 - EN-1287	50,000 cycles
最大热水温度	90°C
噪声等级	18.8 - 21.1 dB
操作扭矩	TM001 / TM001 4MS
转左 - 右	Max. 0.35 Nm
敏感度 (36-40°C) (handle 20mm)	20 mm
冷水失效测试	Perfect cutting
流量 (自由流量)	TM001 / TM001 4MS
at 0.6 bar	16 l/min
at 3 bar	34 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

恒温

TM001 BASIC

描述

经济版恒温阀芯，可靠性高的入门级产品。

特点



恒温
恒温功能使出水
达到所需温度。



环保
带环保标识的阀
芯具有至少一个
环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 温度控制
TM001经济版是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。

防烫特性

这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。

- 爆破水压
耐受爆破水压达到25BAR。

物性稳定材料

物性稳定材料帮助降低水垢形成。

无铅

无铅和抗氯胺。

TM001 BASIC

REF.07TM0119



下载技术
参数

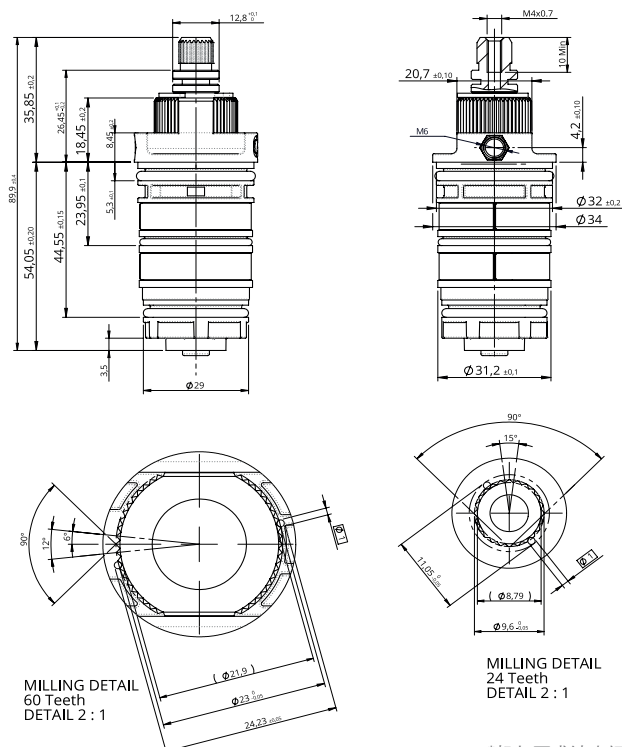
其他版本

TM001 basic 4MS

CD

REF. 07TM0136

尺寸



*机加要求请查阅88-189页。

适用范围



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



正在申请KTW认证。

技术规格

通用	TM001 BASIC
标准*	EN-1111 QB/T5418-2019
爆破压力	>25 bar
寿命周期 - EN-1111	100,000 cycles
最大热水温度	90°C
噪声等级	18.8 - 21.1 dB

操作扭矩	TM001 BASIC
转左-右	0.10 - 0.35 Nm
敏感度 (36-40°C) (handle 20mm)	14 mm
冷水失效测试	Perfect cutting

流量 (自由流量)	TM001 BASIC
at 0.1 bar	6 l/min
at 0.5 bar	10 l/min
at 3 bar	22 l/min
at 5 bar	29 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

恒温

TM001 C

描述

这款恒温阀芯精简高度，完美配合入墙体安装，并且保留其高性能特点和认证标准。

特点



恒温
恒温功能使出水达到所需温度。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 温度控制
TM001 B是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到35BAR。
- 物性稳定材料
物性稳定材料帮助降低水垢形成。
- 无铅
无铅和抗氯胺。

不同的认证版本
根据4MS, NSF, ACS, WRAS或KWT标准，使用认可的用于与饮用水接触的产品的金属材料，以创建新的TM001版本。
- 暗装版本
TM001 C减少高度，完美配合入墙体安装，设计者有更广的设计选择。
- 两倍寿命
TM001 C是两倍的EN-1111寿命，使阀芯和整体系统具有更长的使用寿命。

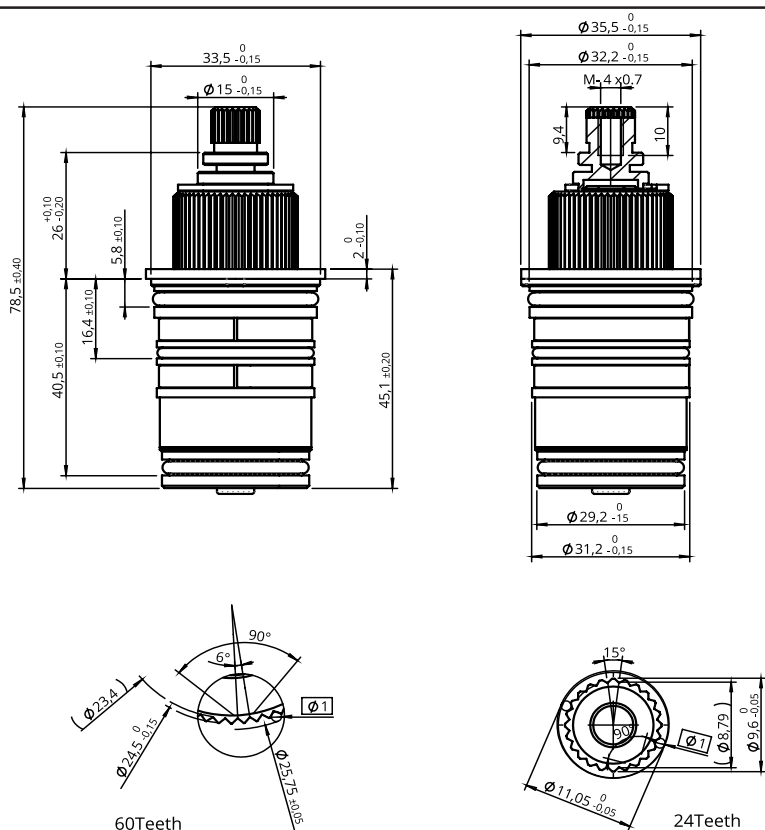
TM001 C

REF.07TM0112 (STD)



下载技术
参数

尺寸



适用范围



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



正在申请KTW认证。

技术规格

通用	TM001 C
标准*	EN-1111 ASSE#1016 QB/T5418-2019
爆破压力	>35 bar
2x 两倍寿命周期 - EN-1111 ASSE#1016	100,000 cycles 100,000 cycles
最大热水温度	90°C
操作扭矩	TM001 C
转左 - 右	0.30 - 0.50 Nm
敏感度 (36-40°C) (handle 20mm)	15 mm
冷水失效测试	Perfect cutting
流量 (自由流量)	TM001 C
at 0.1 bar	4.5 l/min
at 0.5 bar	10 l/min
at 3 bar	26 l/min
at 5 bar	33 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*机加要求请查阅88-189页。

恒温 铜

描述

赛道的传奇恒温性能组合采用黄铜主体，可实现高精度调节和极高的尺寸稳定性。赛道的黄铜恒温阀芯有两种不同的传感器可供选择，其设计符合大多数国际标准，使其有可能应用于全球产品。

特点



恒温
恒温功能使出水达到所需温度。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点

优势

- 温度控制
TM001B是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到25BAR。
- 高稳定性材料
所有关键部件均由黄铜制成，以最大限度地提高尺寸稳定性，并提供舒适和方便的长久寿命。

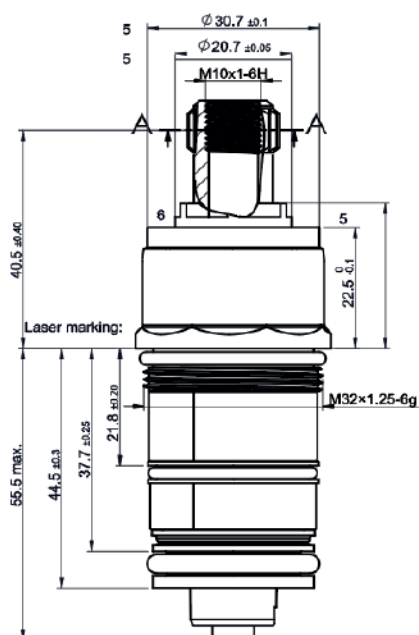


TM001B

REF.07TM0154



尺寸



适用范围



浴缸 · 淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



技术规格

通用	TM001B
标准*	EN-1111 QB/T5418-2019
爆破压力	>25 bar
2x 两倍寿命周期 - EN-1111 ASSE#1016	100,000 cycles
最大热水温度	90°C
噪声等级	18.8 - 21.1 dB

操作扭矩	TM001B
转左 - 右	0.10 - 0.35 Nm
敏感度 (36-40°C) (handle 20mm)	14 mm
冷水失效测试	Perfect cutting

流量 (自由流量)	TM001B
at 0.1 bar	6 l/min
at 0.5 bar	10 l/min
at 3 bar	23 l/min
at 5 bar	29 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*机加要求请查阅88-189页。

恒温

TM001 BASIC

描述

TM001 CORE内部主体是一个多功能部件，使其非常简单地扩大恒温淋浴的范围。采用高标准的热塑性塑料，CORE是真正的水龙头，只需要在其周围形成一个包裹体。TM006 CORE管理水道，容纳恒温阀芯和二次阀，它是主要的结构部件，此外，它可以在交付给制造商之前进行全面测试。

特点



恒温
恒温功能使出水达到所需温度。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。



冷接触
冷触壁挂恒温水龙头

优势

● 温度控制

TM001 CORE是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。

● 防烫特性

这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。

● 爆破水压

耐受爆破水压达到25BAR。

● 高稳定性材料

所有关键部件均由黄铜制成，以最大限度地提高尺寸稳定性，并提供舒适和方便的长久寿命。

● 无铅

无铅和抗氯胺。

● 一体化

TM001 CORE是一款一体化解决方案，比以往任何时候都更容易构建新的壁挂恒温淋浴系统。该系统是一个成品组件，包括赛道著名的TM006恒温阀、流量控制/转向阀芯和螺母。所有都在工厂安装和测试。

● 冷接触

触摸恒温阀并被烫伤已经成为过去。这种解决方案是任何工程师都可以用来建造冷触壁挂恒温水龙头的最简单配置，避免了复杂而低效的黄铜铸造解决方案。CORE通过设计使水龙头表面远离热水，包括赛道著名的TM006恒温阀、流量控制/转向阀芯和螺母。所有安装和测试均在工厂进行。

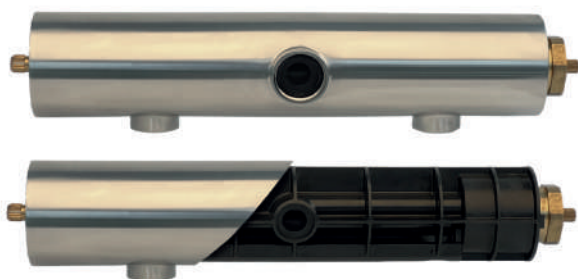
● 不接触水技术

TM001 CORE负责处理主体和阀门内的水，不允许其接触主体。因此，任何材料都可以用于构建外部套筒。工程团队可以自由定义替代材料，如锌或铅黄铜和螺母。所有安装和测试均在工厂进行。

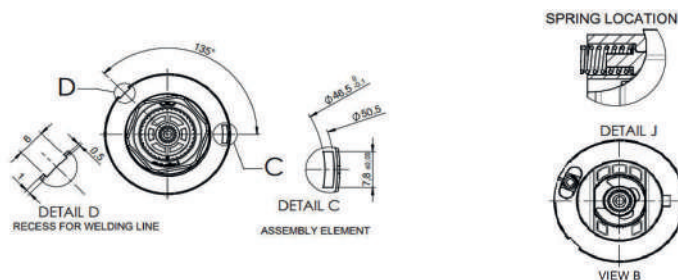
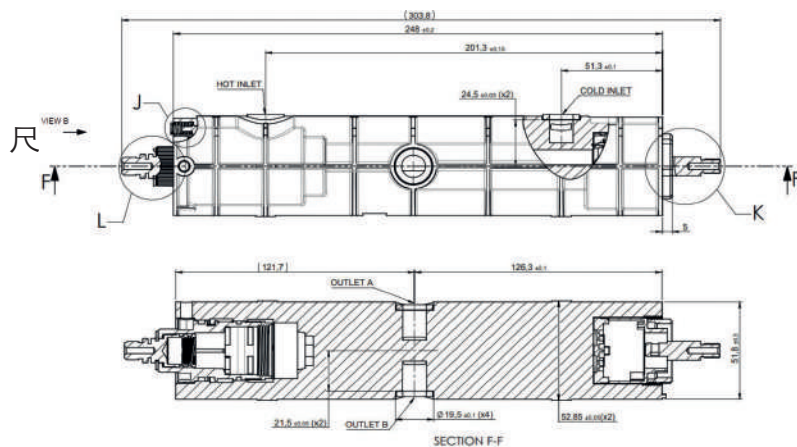


TM001 CORE

REF. 18TM01001



DIMENSIONS



适用范围



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

技术规格

通用	TM001 CORE
标准	QB5418-2019 QB/T2806 EN1111
爆破压力	>25 bar / 1 min
寿命周期	
GB QB/T2806 Temp control	30.000 cycles
GB QB/T2806 Flow control	30.000 cycles
EN1111 Temp control	50.000 cycles
EN1111 Flow control	200.000 cycles
最大热水温度	90°C
出水温度 ≤ 49°C	Max turn angle from 30 °C:80°
流畅手感	TM001 CORE
转左 - 右温度控制	Max 0.35 Nm
转左 - 右流量控制	0,2 - 0,30 N.m
敏感度 (36°C-40°C) (手柄 R 25mm)	17 mm
冷水失效测试	Perfect cutting
流量 (34°C-44°C) Rh A / Rh B	11,2 l/min / 14,6 at 3 bar

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*机加要求请查阅88-189页。

恒温 TM006

描述

标准版恒温阀芯，直径更小，适用于简约型淋浴主体，符合EN-1111标准。高达50,000次寿命，适合市场上所有的设计和质量要求，具有反应快速，安全可靠性的特性。

特点



恒温
恒温功能使出水达到所需温度。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

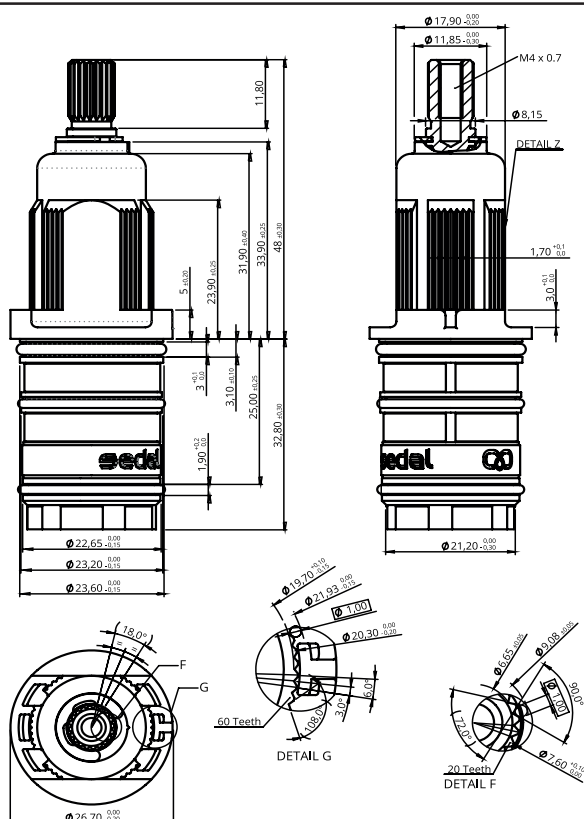
- 温度控制
TM006是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到35BAR。
- 物性稳定材料
物性稳定材料帮助降低水垢形成。
- 无铅
无铅和抗氯胺。
- 简约版本
TM006缩小产品直径，适用于简约型淋浴主体，设计者有更广的设计选择。
- 不同的认证版本
根据4MS, NSF, ACS, WRAS或KTW标准，使用认可的用于与饮用水接触的产品的金属材料，以创建新的TM006版本。
- 两倍寿命
TM006是两倍的EN-1111寿命，使阀芯和整体系统具有更长的使用寿命。

TM006

REF.07TM0614 (STD)

下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅88-189页。

适用范围

浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



* 正在申请KTW认证。

技术规格

通用	TM006/ NSF/ 4MS
标准*	EN-1111 ASSE#1016 QB/T5418-2019
爆破压力	>35 bar
2x 两倍寿命周期 - EN-1111 ASSE#1016	100,000 cycles 100,000 cycles
最大热水温度	90°C
噪声等级	17.8 - 21.1 dB
操作扭矩	TM006/ NSF/ 4MS
转左 - 右	0.03 - 0.18 Nm
敏感度 (36-40°C) (handle 20mm)	27-31 mm
冷水失效测试	Perfect cutting
流量 (自由流量)	TM006 / TM001 4MS
at 0.1 bar	3 l/min
at 0.5 bar	7.8 l/min
at 3 bar	21 l/min
at 5 bar	26.4 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

恒温 TM006 K

描述

调温体验型恒温阀芯，配合高精度手柄操作。这款阀芯是根据EN-1111和NF-1111标准设计的。

特点



恒温
恒温功能使出水达到所需温度。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 温度控制
TM006 K是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到35BAR。
- 物性稳定材料
物性稳定材料帮助降低水垢形成。
- 无铅
无铅和抗氯胺。
- 不同的认证版本
根据4MS, NSF, ACS, WRAS或KTW标准，使用认可的用于与饮用水接触的产品的金属材料，以创建新的TM006版本。
- 简约版本
TM006 K缩小产品直径，适用于简约型淋浴主体，设计者有更广的设计选择。
- 体验版本
TM006 K在阀杆里有个档位，提示用户设定温度的变更。
- 两倍寿命
TM006是两倍的EN-1111寿命，使阀芯和整体系统具有更长的使用寿命。

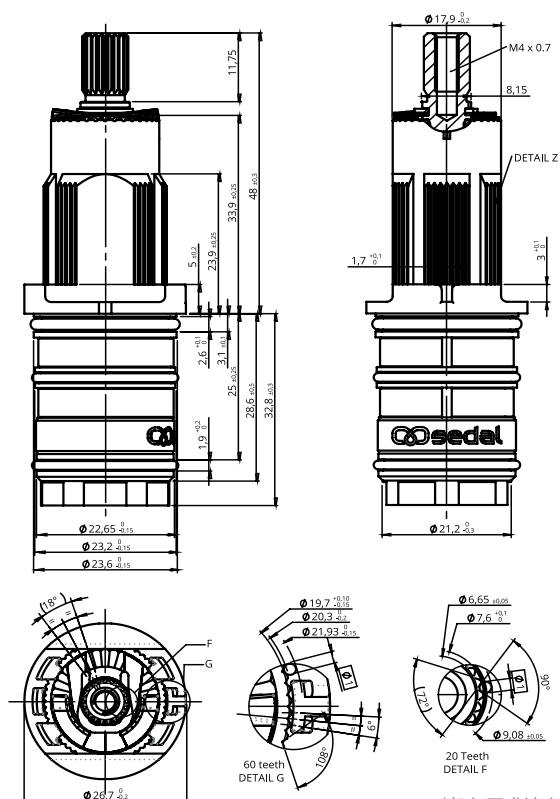
TM006 K

REF.07TM0608 (STD)



下载技术
参数

尺寸



*机加要求请查阅88-189页。

适用范围



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

认证



正在申请KTW认证。

技术规格

通用	TM006 K
标准*	EN-1111 ASSE#1016 QB/T5418-2019
爆破压力	>35 bar
2x 两倍寿命周期 - EN-1111 ASSE#1016	100,000 cycles 100,000 cycles
最大热水温度	90°C
噪声等级	17.8 - 21.1 dB
操作扭矩	TM006 K
转左 - 右	0.03 - 0.18 Nm
敏感度 (36-40°C) (handle 20mm)	27-31 mm
冷水失效测试	Perfect cutting
流量 (自由流量)	TM006 K
at 0.1 bar	3 l/min
at 0.5 bar	7.8 l/min
at 3 bar	21 l/min
at 5 bar	26.4 l/min

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

恒温

TM006 BASIC

描述

经济版恒温阀芯，可靠性高的入门级产品。

特点



恒温
恒温功能使出水
达到所需温度。



环保
带环保标识的阀
芯具有至少一个
环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 温度控制
TM006经济版是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。
- 防烫特性
这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。
- 爆破水压
耐受爆破水压达到25BAR。
- 物性稳定材料
物性稳定材料帮助降低水垢形成。
- 无铅
无铅和抗氯胺。
- 简约版本
TM006 经济版缩小产品直径，适用于简约型淋浴主体，设计者有更广的设计选择。

恒温

TM006 CORE

描述

TM006 CORE内部主体是一个多功能部件，使其非常简单地扩大恒温淋浴的范围。采用高标准的热塑性塑料，CORE是真正的水龙头，只需要在其周围形成一个包裹体。TM006 CORE管理水道，容纳恒温阀芯和二次阀，它是主要的结构部件，此外，它可以在交付给制造商之前进行全面测试。

特点



恒温
恒温功能使出水达到所需温度。



环保
带环保标识的阀芯具有至少一个环保节能的特点



无铅
适用于低铅应用。



冷接触
冷触壁挂恒温水龙头

优势

● 温度控制

TM006 CORE是一个恒温调节系统，允许用户轻松设置和调节淋浴的所需温度，同时确保最稳定的混合出水温度。控制出水温度的同时具备安全防烫特性，给用户带来极致的舒适度。

● 防烫特性

这款恒温阀芯具有安全防烫功能，给用户带来极致的舒适度。如果冷水供应失效，阀门会自动关闭水流。

● 爆破水压

耐受爆破水压达到25BAR。

● 高稳定性材料

所有关键部件均由黄铜制成，以最大限度地提高尺寸稳定性，并提供舒适和方便的长久寿命。

● 无铅

无铅和抗氯胺。

● 一体化

TM006 CORE是一款一体化解决方案，比以往任何时候都更容易构建新的挂壁恒温淋浴系统。该系统是一个成品组件，包括赛道著名的TM006恒温阀、流量控制/转向阀芯和螺母。所有都在工厂安装和测试。

● 冷接触

触摸恒温阀并被烫伤已经成为过去。这种解决方案是任何工程师都可以用来建造冷触壁挂恒温水龙头的最简单配置，避免了复杂而低效的黄铜铸造解决方案。CORE通过设计使水龙头表面远离热水，包括赛道著名的TM006恒温阀、流量控制/转向阀芯和螺母。所有安装和测试均在工厂进行。

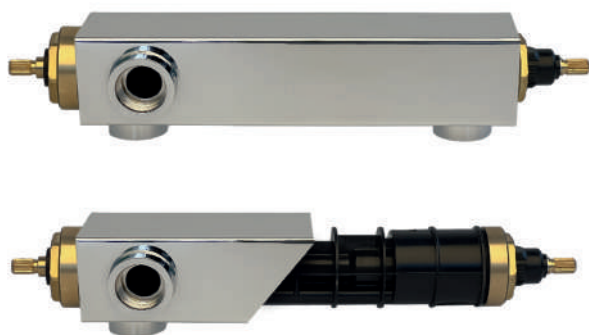
● 不接触水技术

TM006 CORE负责处理主体和阀门内的水，不允许其接触主体。因此，任何材料都可以用于构建外部套筒。工程团队可以自由定义替代材料，如锌或铅黄铜和螺母。所有安装和测试均在工厂进行。

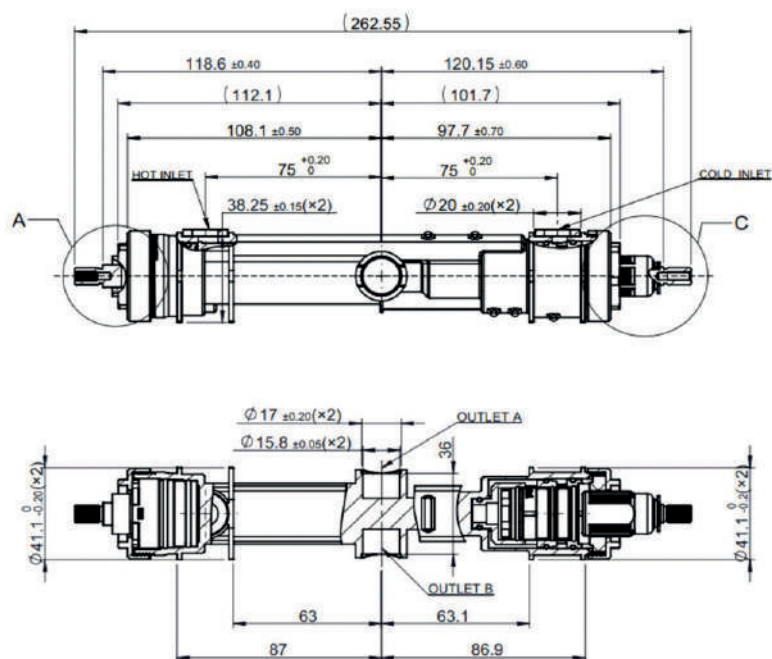


TM006 CORE

REF.18TM06002



尺寸



适用范围



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设

技术规格

通用	TM006 CORE
标准*	QB5418-2019 QB/T2806 EN1111
爆破压力	>25 bar / 1 min
寿命周期	30.000 cycles
GB QB/T2806 Temp control	30.000 cycles
GB QB/T2806 Flow control	50.000 cycles
EN1111 Temp control	200.000 cycles
EN1111 Flow control	
最大热水温度	90°C
闭锁的最大转动角度	170° angle
从38°C到0°角位置	180° angle
转动角度流量控制	
出水温度 < 49°C	Max turn angle from 38°C:80°
流畅手感	TM006 CORE
转左 - 右温度控制	Max 0.35 Nm
转左 - 右流量控制	0.2 - 0.35 N.m
敏感度 (36°C-40°C) (手柄 R 25mm)	24 mm
冷水失效测试	Perfect cutting
流量 (34°C-44°C) Rh A / Rh B	10,7 l/min / 13,6 at 3 bar

*不同参考标准。标准的符合性不仅取决于恒温阀芯，还取决于龙头主体和其他元件的结构。

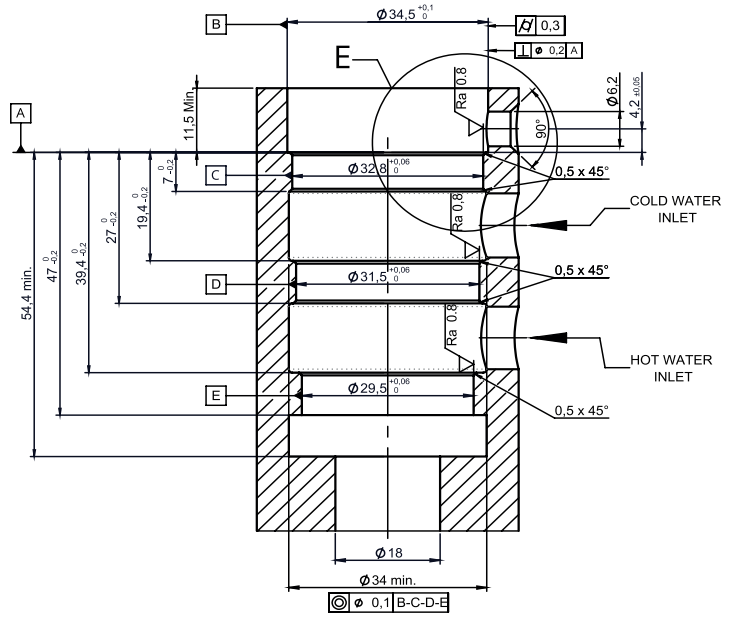
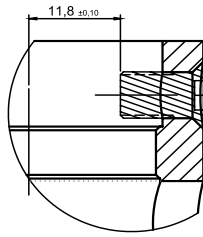
*机加要求请查阅88-189页。

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

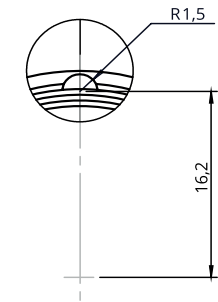
机加要求

机加要求图表

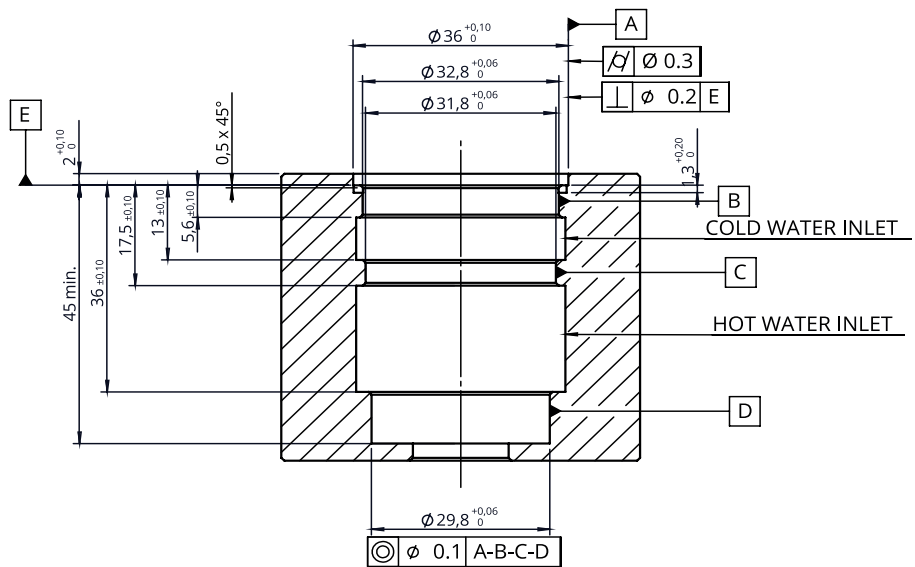
直径	阀芯	编码	页码	机加要求
34 mm	TM001	07TM00100	166	
	TM001 HP	07TM0102	168	
	TM001 LP	07TM0131	170	
	TM001 BASIC	07TM0119	172	
	TM001B	07TM0154	176	



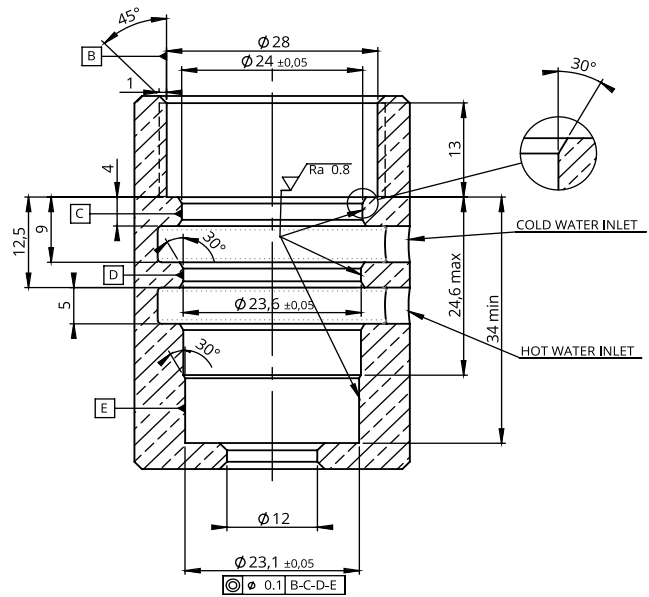
直径	阀芯	编码	页码	机加要求
34 mm	TM001 C	07TM0112	174	



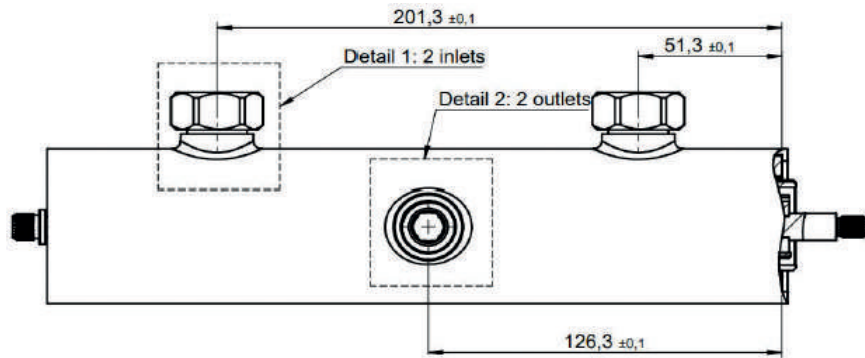
DETALLE H
ESCALA 2 : 1



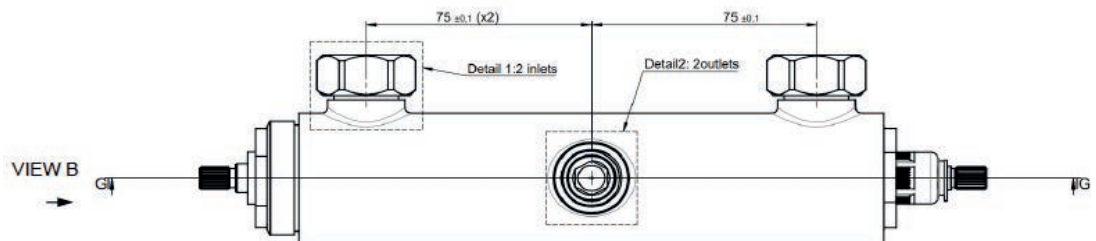
直径	阀芯	编码	页码	机加要求
	TM006	07TM0614	180	
27 mm	TM006 K	07TM0608	182	
	TM006 BASIC	07TM0613	184	

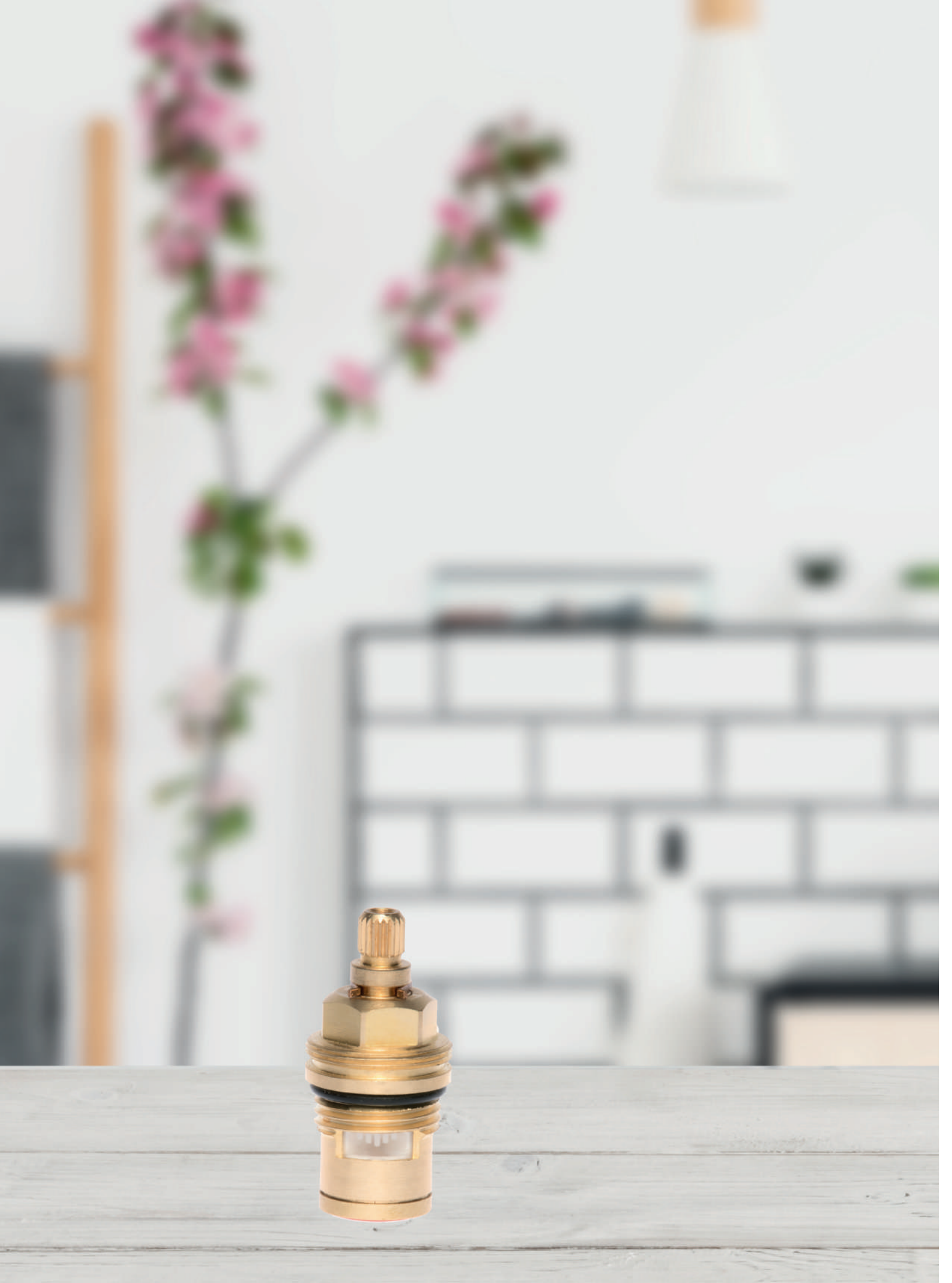


直径	阀芯	编码	页码	机加要求
27 mm	TM001 CORE	18TM01001	178	



直径	阀芯	编码	页码	机加要求
27 mm	TM001 CORE	18TM06002	186	





快开陶瓷 阀芯

全系列塑料快开陶瓷阀芯，铜电镀快开陶瓷阀芯，不锈钢快开陶瓷阀芯适用于所有要求高性能的配置，经得起优质机加要求和提供相同的流量。塑料系列也适用于低铅应用。

铜 阀芯

19MC 90°

描述

全系列铜主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



旋转角度
90° 的旋转角
度。



客户定制
可以改变大小和
装饰

优势

- 寿命周期长
1.000.000次ASME 寿命周期。

- 全系列
全系列陶瓷快开，慢开阀芯。

- 主体材料
可提供高抗性热塑性塑料，黄铜和不锈钢体。

- 版本
左关，右关和不同的旋转角度(90° AND 180°)。

- 不同的长度和几何形状
赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。
- OEM定制
赛道给制造商设计和生产符合其特定要求和需求的OEM铜阀芯。

19MC 90° 1/2

REF.19MC01 (right-blue)
REF.19MC04 (left-red)



下载技术
参数

19MC 90° 1/2 - HIGH FLOW

REF.19MC090R81 (right-blue)
REF.19MC090L55 (left-red)



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施

认证



正在申请NF认证。

技术规格

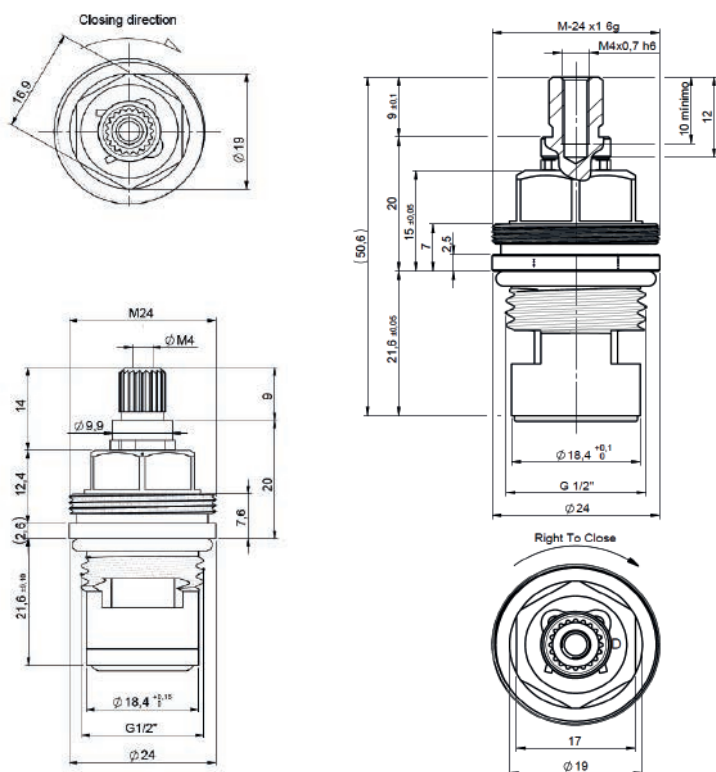
通用	19MC 90°	19MC 90° HF
安装扭矩 (建议)	10-12 Nm	10-12 Nm
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1-5 bar	1-5 bar
压力均衡- ASME A 112	35 bar	35 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME A 112	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90°C	90°C

操作扭矩	19MC 90°	19MC 90° HF
转左-右	0.100-0.200 Nm	0.100-0.200 Nm

流量 (自由流量)	19MC 90°	19MC 90° HF
at 0.1 bar	3.8 l/min	6.10 l/min
at 1 bar	13.5 l/min	21.3 l/min
at 3 bar	23.9 l/min	37.2 l/min
at 5 bar	30.8 l/min	48.4 l/min

*机加要求请查阅195页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

尺寸



铜 阀芯

19MC 90° 3/8

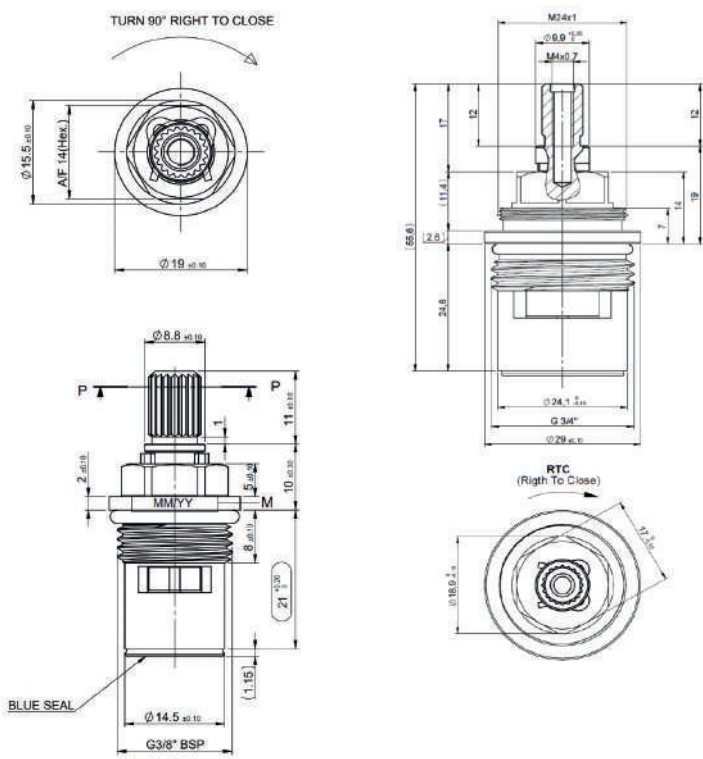
REF.19MC090L20
REF.19MC090R137

19MC 90° 3/4

REF.19MC090R64



尺寸



描述

全系列铜主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



旋转角度
90° 的旋转角度。



客户定制
可以改变大小和
装饰

优势

赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。

适用范围



认证



正在申请NF认证。

技术规格

通用	19MC 90° 3/8	19MC 90° 3/4
安装扭矩 (建议)	10-12 Nm	10-12 Nm
旋转角度	90°	90°
工作压力 (建议)	1-5 bar	1-5 bar
压力均衡 - EN 200	25 bar	25 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期	500,000 cycles	200,000 cycles
最大热水温度*	90°C	90°C
操作扭矩	19MC 90° SQ	19MC 90° 3/4
转左-右	0.02 - 0,05 Nm	0.100-0.200 Nm
流量 (自由流量)	19MC 90° SQ	19MC 90° 3/4
at 0.1 bar	2.7 l/min	4.4 l/min
at 1 bar	15,6 l/min	14.5 l/min
at 3 bar	27,3 l/min	25.9 l/min
at 5 bar	35.7 l/min	-

*机加要求请查阅195页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

19MC 90° M17

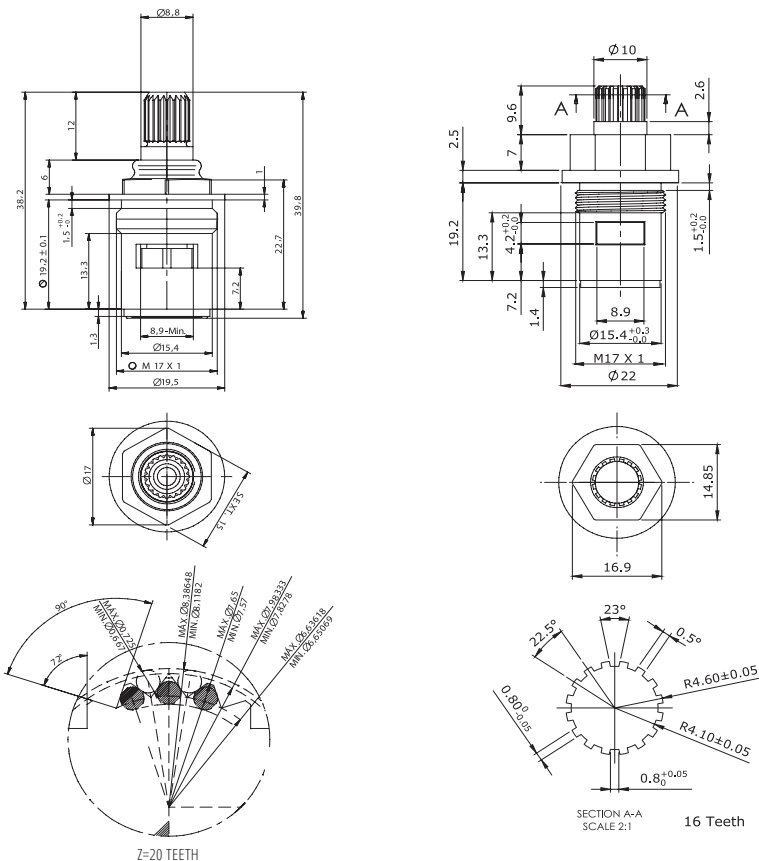
REF.19MC090L21

19MC 90° M17

REF.19MC090R30



尺寸



描述

全系列铜主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



90° 的旋转角度。

优势

赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。

适用范围



认证



*正在申请NF认证。

技术规格

通用	19MC 90° C	19MC 90° WH
安装扭矩 (建议)	10-12 Nm	10-12 Nm
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1-5 bar	1-5 bar
压力均衡	25 bar	25 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
最大热水温度*	90°C	90°C

操作扭矩	19MC 90° C	19MC 90° WH
转左-右	0.100-0.200 Nm	0.100-0.200 Nm

流量 (自由流量)	19MC 90° C	19MC 90° WH
at 0.1 bar	3 l/min	3 l/min
at 1 bar	11.8 l/min	11.8 l/min
at 3 bar	21.7 l/min	21.7 l/min
at 5 bar	28.1 l/min	28.1 l/min

*机加要求请查阅205页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

铜 阀芯

19MC 180° 1/2

REF. 19MC03 (Right-Blue)
REF. 19MC05 (Left-Red)



下载技术
参数

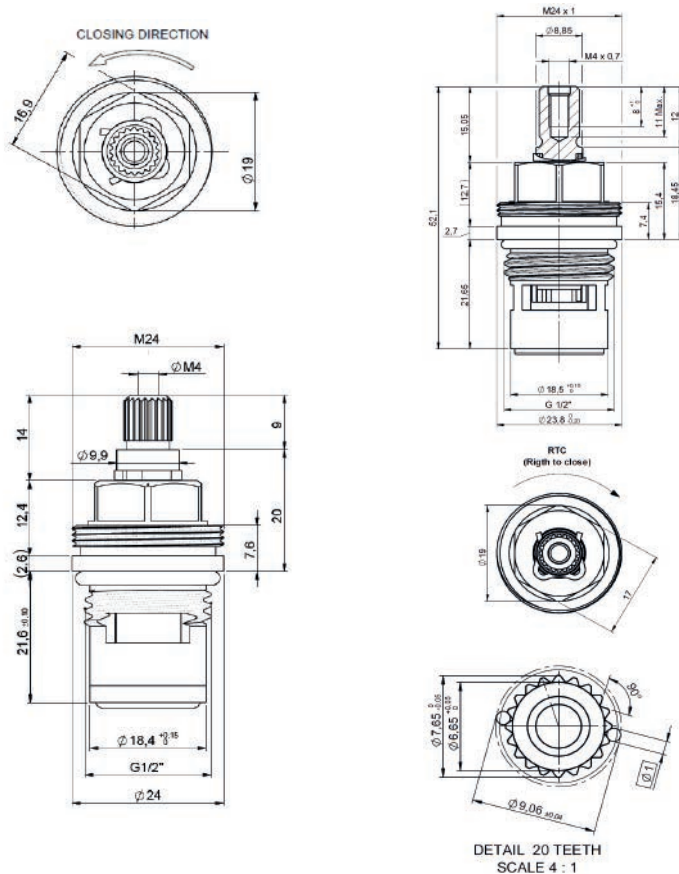
19MC 2 180° 1/2- HIGH FLOW

REF. 19MC018R12



下载技术
参数

尺寸



描述

全系列铜主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



旋转角度
180° 的旋转
角度。



客户定制
可以改变
大小和装
饰

优势

赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。

适用范围



认证



正在申请NF认证。

技术规格

通用	19MC 180°	19MC 2 180°
安装扭矩 (建议)	10-12 Nm	10-12 Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力(建议)	1-5 bar	1-5 bar
压力均衡 - ASME A 112	35 bar	35 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME A 112	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90°C	90°C
操作扭矩	19MC 180°	19MC 2 180°
转左-右	0.100-0.200 Nm	0.100-0.200 Nm
流量 (自由流量)	19MC 180°	19MC 2 180°
at 0.1 bar	3.8 l/min	5.8 l/min
at 1 bar	9.9 l/min	13.6 l/min
at 3 bar	17.6 l/min	24.0 l/min
at 5 bar	22.6 l/min	-

*机加要求请查阅205页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

19MC 90° 1/2- FH CHROMED

REF.19MC090R32



描述

全系列镀铬黄铜主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点

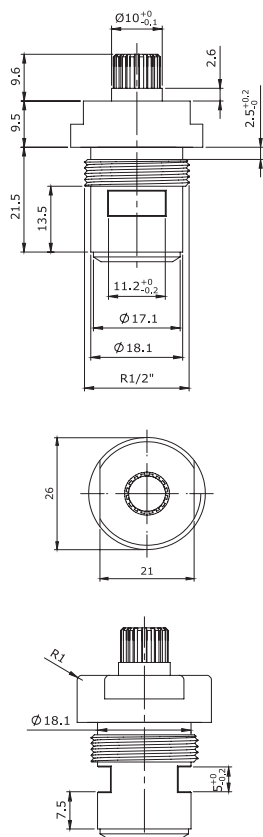


旋转角度
90° 的旋转
角度。

优势

赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。

尺寸



适用范围



认证



技术规格

通用	19MC 90° FH
安装扭矩 (建议)	10-12 Nm
旋转角度	90°
工作压力(建议)	1-5 bar
压力均衡 - ASME A 112	25 bar
爆破压力	-
寿命周期 - EN 200 ASME A112	200,000 cycles
最大热水温度*	90°C
操作扭矩	19MC 90° FH
转左-右	0.100-0.200 Nm
流量 (自由流量)	19MC 90° FH
at 0.1 bar	3.8 l/min
at 1 bar	13.5 l/min
at 3 bar	23.9 l/min
at 5 bar	30.8 l/min

*机加要求请查阅205页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

铜 阀芯

描述

全系列铜主体的陶瓷慢开阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



铜阀芯
常规转动的铜
阀芯



客户定制
可以改变大小和
装饰

优势

赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。

19MN 1/2

REF. 19MN01

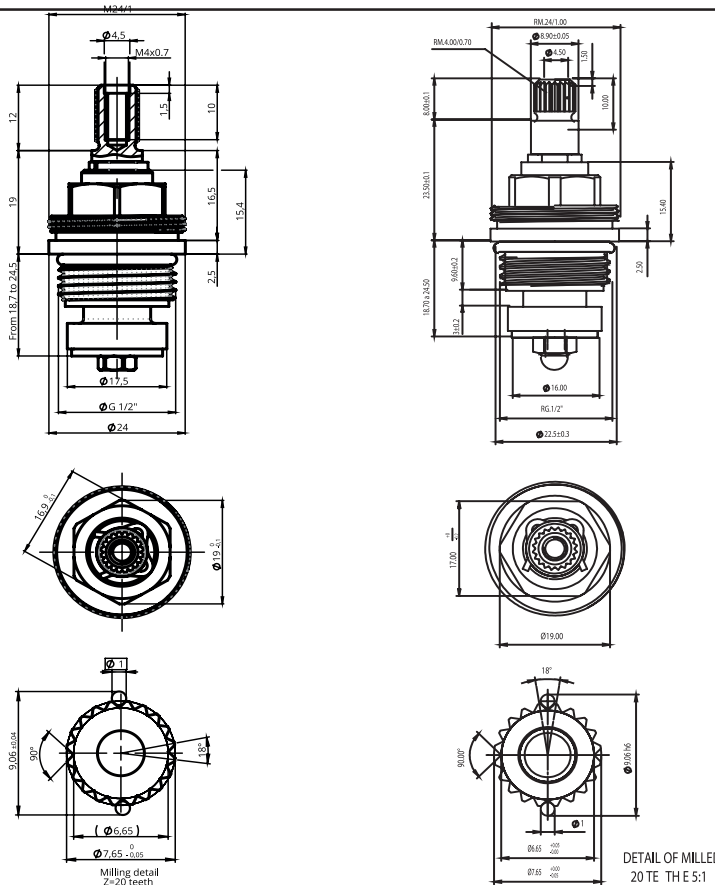
19MN 1/2 - LS

REF. 19MN015



下载技术
参数

尺寸



适用范围



认证



技术规格

通用	19MN	19MN LS
安装扭矩 (建议)	10-12 Nm	10-12 Nm
工作压力(建议)	1-5 bar	1-5 bar
压力均衡 - EN 200	25 bar	25 bar
爆破压力	>50 bar	>50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
最大热水温度*	90°C	90°C

操作扭矩	19MN	19MN LS
转左-右	0.100-0.200 Nm	0.100-0.200 Nm

流量 (自由流量)	19MN	19MN LS
at 0.1 bar	4.5 l/min	4.5 l/min
at 1 bar	16.3 l/min	16.3 l/min
at 3 bar	29 l/min	29 l/min
at 5 bar	35.5 l/min	35.5 l/min

*机加要求请查阅205页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

不锈钢快开陶瓷 阀芯

19MC 90°

描述

全系列不锈钢主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



旋转角度
90° 的旋转角
度。



客户定制
可以改变大小和
装饰

优势

- 寿命周期长
500.000次ASME 寿命周期。
- 不同的长度和几何形状
赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。
- 全系列
全系列陶瓷快开，慢开阀芯。
- OEM定制
赛道给制造商设计和生产符合其特定要求和需求的OEM铜阀芯。
- 主体材料
可提供高抗性热塑性塑料，黄铜和不锈钢体。
- 版本
左关，右关和不同的旋转角度(90° AND 180°)。




19MC 90° 1/2 - IX

REF. 19MC090R103 (Right-Blue)

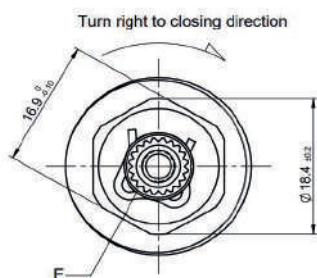
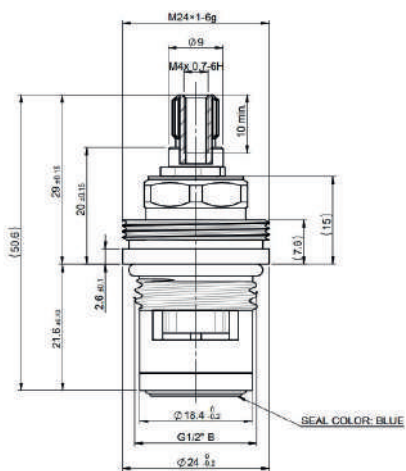
REF. 19MC090L70 (Left-Red)



下载技术
参数

适用范围	
	洗手盆 特别为洗手盆而设
	浴缸·淋浴 特别为浴缸淋浴而设
	厨房 适用于厨房设施

尺寸



技术规格

通用	19MC 90° IX
安装扭矩 (建议)	10-12 Nm
旋转角度	90°
工作压力(建议)	1-5 bar
压力均衡 - ASME A 112	35 bar
爆破压力	>50 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles
ASME A112	500,000 cycles
最大热水温度	90°C
最大热水温度 (建议)	65°C
3巴自由流量	23,9 l/min
转左-右	0.100 - 0.200 Nm

*机加要求请查阅205页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

塑料铜 阀芯

19MCP 90°

描述

全系列塑料主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



旋转角度
90° 的旋转角
度。



客户定制
可以改变大小和
装饰



无铅
适用于低铅应用。

优势

- 寿命周期长
1.000.000次ASME 寿命周期。
- 全系列
全系列陶瓷快开，慢开阀芯。
- 主体材料
可提供高抗性热塑性塑料，黄铜和不锈钢体。
- 无铅
抗氯胺无铅黄铜阀体和阀杆选择。塑料版本适用于低铅应用。
- 版本
左关，右关和不同的旋转角度(90° AND 180°)。
- 不同的长度和几何形状
赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。
- OEM定制
赛道给制造商设计和生产符合其特定要求和需求的OEM铜阀芯。

19MCP 90°

1/2

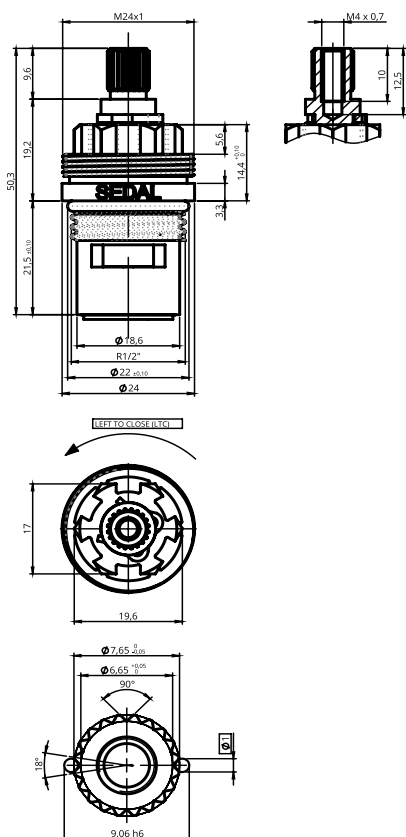
REF.19MCP90R27 (right-blue)

REF.19MCP90L20 (left-red)



下载技术
参数

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施

认证



*正在申请NF认证。

技术规格

通用	19MCP 90°	19MCP 90° LS
安装扭矩 (建议)	8-10 Nm	8-10 Nm
旋转角度	90°	90°
工作压力(建议)	1-5 bar	1-5 bar
压力均衡 - ASME A 112	35 bar	35 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME A112	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度	90°C	90°C

操作扭矩	19MCP 90°	19MCP 90° LS
转左-右	0.100-0.200 Nm	0.100-0.200 Nm

流量 (自由流量)	19MCP 90°	19MCP 90° LS
at 0.1 bar	3.6 l/min	3.6 l/min
at 1 bar	12.7 l/min	12.7 l/min
at 3 bar	22.4 l/min	22.4 l/min
at 5 bar	29.1 l/min	29.1 l/min

*机加要求请查阅205页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

塑料铜 阀芯

19MCP 180° 1/2

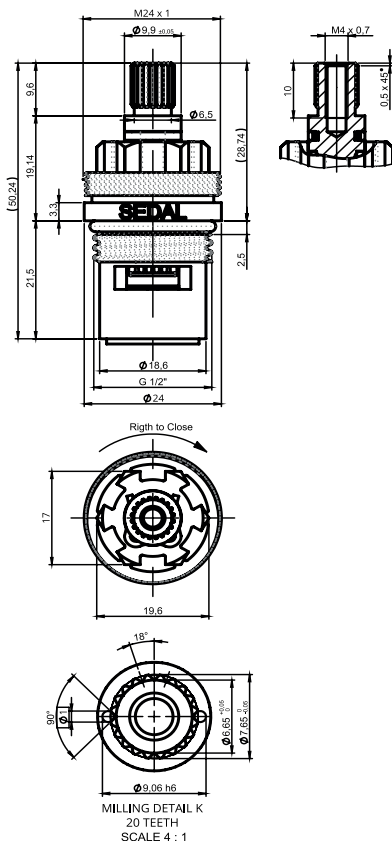
REF.19MCP18R01 (right-blue)

REF.19MCP18L01 (left-red)



下载技术
参数

尺寸



描述

全系列塑料主体的快开陶瓷阀芯适用于所有需要高性能阀门的应用，可严苛的机械要求并提供相同的水流量。

特点



无铅
适用于低铅
应用。



旋转角度
180° 的旋
转角度。

优势

赛道提供各种长度的阀杆，客户可根据需要定制。也可以设计其他几何形状的阀杆。

适用范围



认证



正在申请KTW&NF认证。

技术规格

通用	19MCP 180°	19MCP 180° LS
安装扭矩 (建议)	8-10 Nm	8-10 Nm
旋转角度	180°	180°
工作压力 (建议)	1-5 bar	1-5 bar
压力均衡 - ASME A 112	35 bar	35 bar
寿命周期 - EN 200	200,000 cycles	200,000 cycles
ASME A 112	500,000 cycles	500,000 cycles
最大热水温度*	90°C	90°C

操作扭矩	19MCP 180°	19MCP 180° LS
转左-右	0.100-0.200 Nm	0.100-0.200 Nm

流量 (自由流量)	19MCP 180°	19MCP 180° LS
at 0.1 bar	3.8 l/min	3.8 l/min
at 1 bar	13.4 l/min	13.4 l/min
at 3 bar	23.3 l/min	23.3 l/min
at 5 bar	30.2 l/min	30.2 l/min

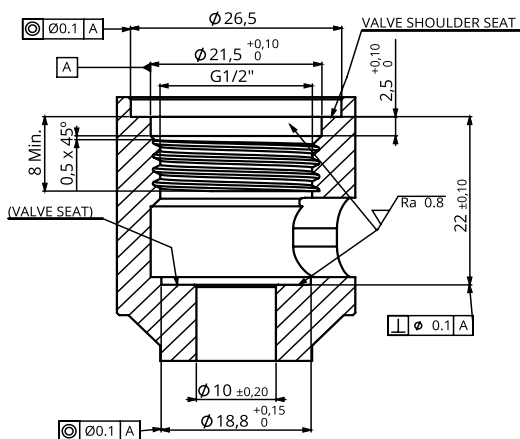
*机加要求请查阅205页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

机加要求

机加要求图表

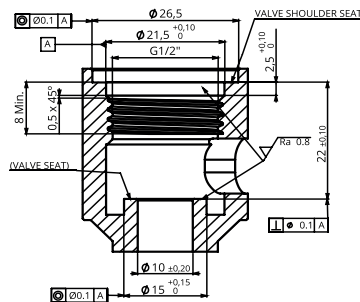
产品	编码	页码
19MC 90°	19MC01 (Right-Blue) 19MC04 (Left-Red)	192
19MC 90° HF	19MC090R81 (right-blue) 19MC090L55 (left-red)	192
19MC 90° M17	19MC090L21 (right-blue) 19MC090R30 (left-red)	194
19MC 180° 1/2	19MC03 (Right-Blue) 19MC05 (Left-Red)	196
19MC 2 180° HF	19MC018R12	196
19MC 90° FH	19MC090R32	197
19MC 90° IX	19MC090R103 (right-blue) 19MC090L70 (left-red)	200
19MCP 90°	19MCP90R01 (Right-Blue) 19MCP90L01 (Left-Red)	192
19MCP 180°	19MCP18R01 (Right-Blue) 19MCP18L01 (Left-Red)	204

机加要求



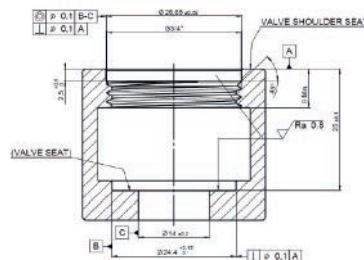
产品	编码	页码
19MN	19MN01	194
19MN LS	19MN015	194

机加要求



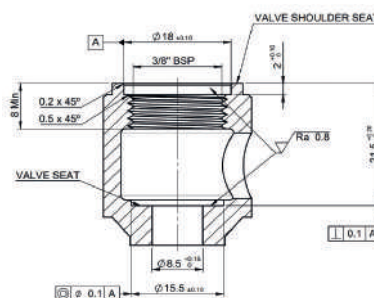
产品	编码	页码
19MC 90° 3/4	19MC090R64	194

机加要求



产品	编码	页码
19MC 90° 3/8	19MC090L20 (Right-Blue) 19MC090R29 (left-red)	194

机加要求





淋浴分水器

具有自动复位功能的分水器专为浴缸淋浴而设计，因为它可以在保持纤薄设计的同时具有两个不同的出水口。

淋浴分水器

COMPACT

REF.09CKCR00



下载技术
参数

COMPACT

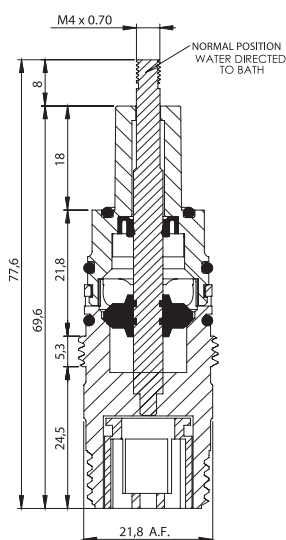
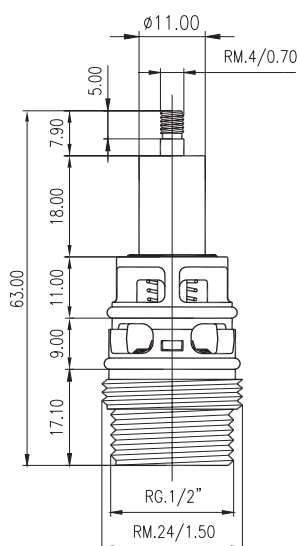
+R

REF.09CKCR10



下载技术
参数

尺寸



描述

这些具有自动复位功能的分水器特别适用于浴缸淋浴，因为它可以在保持纤薄设计的同时具有两个不同的出水口。混合水从进水口3输入并从出水口1或2输出。

特点

2 OUT 出水口
分水器有两个出水口。

适用范围



特别为有分水器的淋浴设施而设

认证

ACS

技术规格

通用	Compact	Compact +R
操作模式	Manual and automatic	Manual and automatic
扭矩	5-8 Nm	5-8 Nm
承受压力	max. 12 bar	max. 12 bar
工作压力	12 bar	12 bar
最大热水温度	90 °C	90 °C
寿命测试	>30,000 cycles	>30,000 cycles

*机加要求请查阅210页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

SEDAL

REF.09SGCR01



下载技术
参数

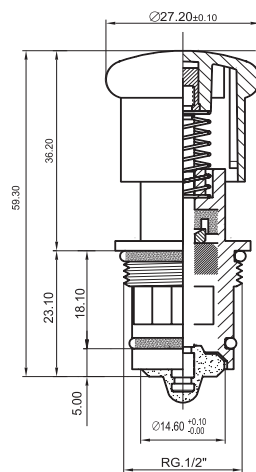
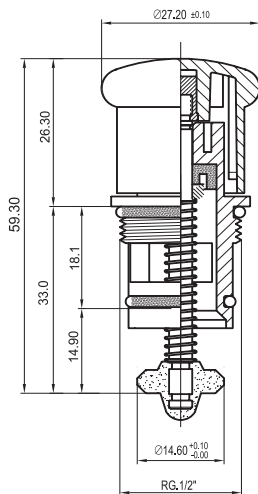
USA

REF.09TUCR00



下载技术
参数

尺寸



描述

这些具有自动复位功能的分水器特别适用于浴缸淋浴，因为它可以在保持纤薄设计的同时具有两个不同的出水口。混合水从进水口3输入并从出水口1或2输出。

特点



出水口
分水器有两个
出水口。

适用范围



特别为有分水器的淋浴
设施而设

技术规格

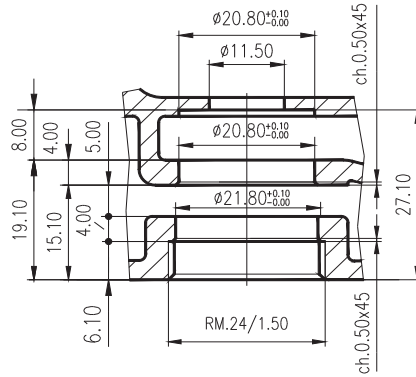
通用	Sedal	USA
操作模式	Manual and automatic	Manual and automatic
扭矩	5-8 Nm	5-8 Nm
承受压力	max. 12 bar	max. 12 bar
工作压力	12 bar	12 bar
最大热水温度	90 °C	90 °C
寿命测试	>30,000 cycles	>30,000 cycles

*机加要求请查阅210页。
只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

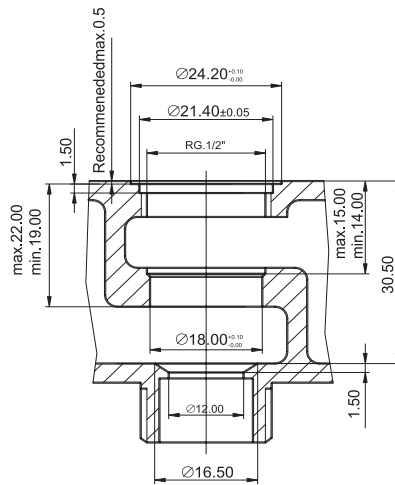
机加要求

机加要求图表

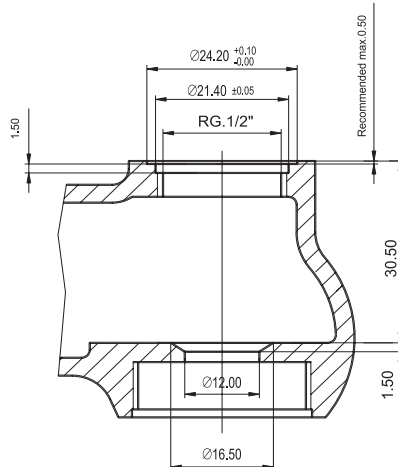
产品	编码	页码	机加要求
COMPACT	09CKCR00	208	
COMPACT +R	09CKCR10	208	



产品	编码	页码	机加要求
SEDAL	09SGCR01	209	



产品	编码	页码	机加要求
USA	09TUCR00	209	








延时阀

延时阀是一种自动关闭阀，用于公共场所，保证节约水能。



延时 阀

小便池

REF. 19MTU0C05



面盆

REF. 19MTB0C05
(cold)
REF. 19MTB0H05
(mix)



其他版本

M26

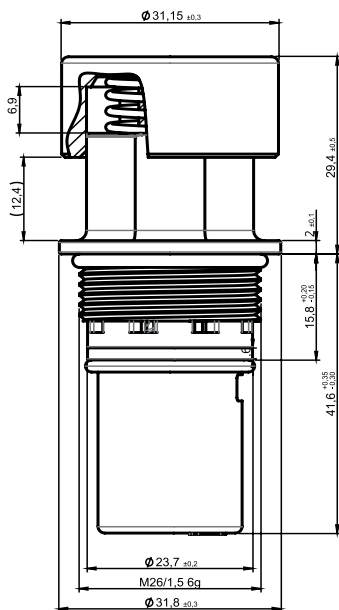
小便池

REF. 19MTU0C06

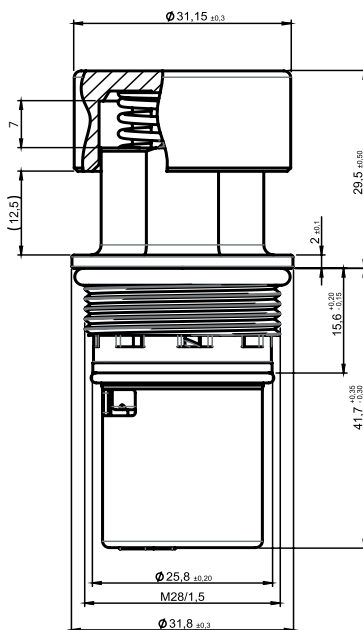
面盆

REF. 19MTB0C06 (cold)
REF. 19MTB0H06 (mix)

尺寸



M26



M28

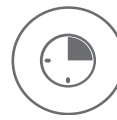
描述

延时阀是一种自动关闭阀，用于公共场所，保证节约水能。所有延时阀都有M26和M28两种规格。

特点



环保
具有环境
可持续发展
特点。

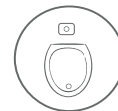


自动关闭
经一段时间
使用后，延
时阀自动关
闭。



自动清洁
自动清洁
系统，避免
水垢形成。

适用范围



小便池
建议用于
公共小便
池



洗手盆
特别为公共
洗手盆而设



酒店
建议用于
酒店



公共场所
适用于机
场，学校，
图书馆等等

技术规格

通用	URINAL	BASIN
最大工作压力	6 bar	6 bar
爆破压力	>25 bar	>25 bar
寿命周期	210.000	210.000
3bar时自由流量		
自由流量	17 l/min	17 l/min
C-水咀	14.5 l/min	14.5 l/min
动作时间	7 ± 3 s	15 ± 5 s

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

*机加尺寸请查阅216页。

淋浴

REF. 19MTS0C05



下载技术
参数

可调节的

REF. 19MTA0C05



下载技术
参数

其他版本

M26

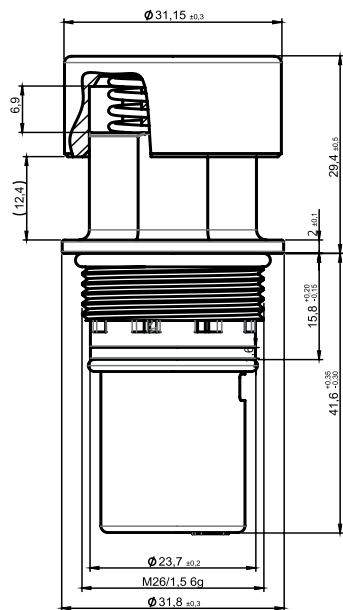
淋浴

REF.19MTS0C06

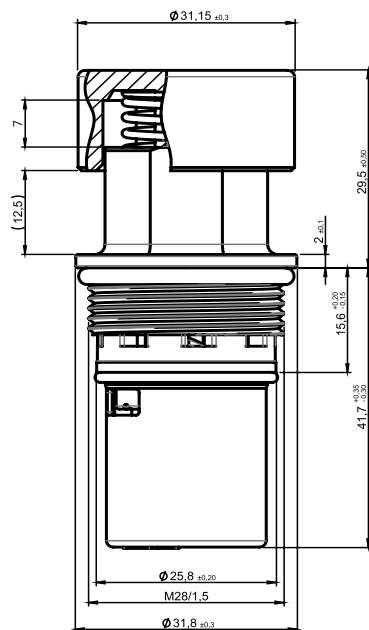
可调节的

REF. 19MTA0C06

尺寸



M26



M28

*机加尺寸请查阅216页。

描述

延时阀是一种自动关闭阀，用于公共场所，保证节约水能。所有延时阀都有M26和M28两种规格。

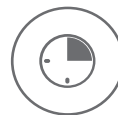
特点



环保
具有环境
可持续发展
特点。



可调节
用户可以限
制延时阀的
使用时间



自动关闭
经一段时
间使用后，
延时阀自动
关闭。

适用范围



淋浴
建议用于
公共淋浴



洗手盆
特别为公
共洗手盆
而设计



小便池
建议用于
公共小便
池



公共场所
适用于机
场，学校，
图书馆等等



酒店
建议用于
酒店

技术规格

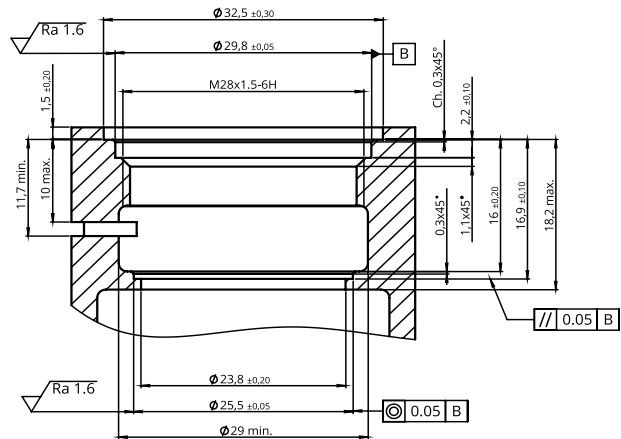
通用	SHOWER	ADJUSTABLE
最大工作压力	6 bar	6 bar
爆破压力	>25 bar	>25 bar
寿命周期	210.000	210.000
3bar时自由流量		
自由流量	17 l/min	17 l/min
C-水阻	14.5 l/min	14.5 l/min
动作时间	30 ±5s	15 ± 5 s

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试
*有条件的峰值或极限时间

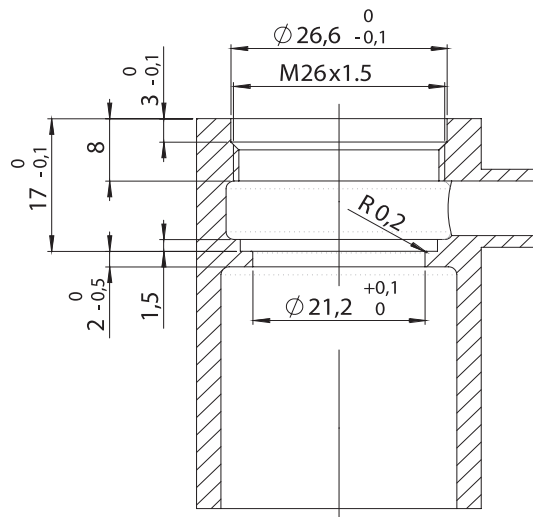
机加要求

机加要求图表

产品	编码	页码	机加要求
URINAL	19MTU0C05	214	
BASIN	19MTB0C05 (cold) 19MTB0H05 (hot)	214	
SHOWER	19MTS0C05	215	
ADJUSTABLE	19MTA0C05	215	



产品	编码	页码	机加要求
URINAL	19MTU0C06	214	
BASIN	19MTB0C06 (cold) 19MTB0H06 (hot)	214	
SHOWER	19MTS0C06	215	
ADJUSTABLE	19MTA0C06	215	



编织软管

赛道的编织软管是按照最严格的安全标准制造。产品通过百分百检测。我们可以提供各种材质和规格的编织软管产品。



编织 软管

用于水龙头 的编织软管

标准编织 软管 DN8



描述

卫浴设备的编织软管，水龙头，洗手盆，坐浴盆，热水器，船只，储水箱，太阳能热水器和空调。

标准版，客户定制和要求的材料，长度和连接管件。

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施。

认证



技术规格

通用	用于水龙头的编织软管	标准DN8编织软管
终端部件	黄铜	黄铜CW617
螺母	3/8" - 1/2"	3/8" - 1/2"
螺杆	M-8/100 - M-10/100 18mm, 35mm, 50mm	-
套筒	不锈钢	不锈钢AISI304
软管	E.P.D.M 卫浴软管或者PEX	E.P.D.M 卫浴软管或者PEX
网丝	符合AISI的304不锈钢丝网	符合AISI的304不锈钢丝网
内径	6mm - 8mm	8mm
外径	10mm - 12mm	12mm
最大温度	90°C	90°C
饮用水	Yes	Yes
爆破压力	100 kg/cm ²	100 kg/cm ²
工作压力	25 kg/cm ²	25 kg/cm ²
曲率半径	35mm - 40mm	40mm
额定流量	20 l/min - 25 l/min	25 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试

标准DN13 编织软管



标准DN19 &DN25编织软管



描述

卫浴设备的编织软管，水龙头，洗手盆，坐浴盆，热水器，船只，储水箱，太阳能热水器和空调。

标准版，客户定制和要求的材料，长度和连接管件。

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施

技术规格

通用	标准DN13编织软管	标准DN19&DN25编织软管
终端部件	黄铜	黄铜
螺母		
套筒	不锈钢	不锈钢
软管	E.P.D.M 卫浴软管	E.P.D.M 卫浴软管
网丝	符合AISI的304不锈钢丝网	符合AISI的304不锈钢丝网
内径	13mm	19mm - 25mm
外径	19mm	27mm - 33mm
最大温度	90°C	90°C
饮用水	Yes	Yes
爆破压力	90 kg/cm ²	-
工作压力	15 kg/cm ²	10 kg/cm ²
曲率半径	50mm	70mm - 100mm
额定流量	70 l/min	120 l/min - 200 l/min

编织软管

编织软管 DN8 双锥体



编织软管 带弯头



描述

卫浴设备的编织软管，水龙头，洗手盆，坐浴盆，热水器，船只，储水箱，太阳能热水器和空调。

标准版，客户定制和要求的材料，长度和连接管件。

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



浴缸·淋浴
特别为浴缸淋浴而设



厨房
适用于厨房设施。

认证



技术规格

通用	编织软管DN8 双锥体	编织软管带弯头			
终端部件	黄铜	黄铜			
弯头	-	黄铜			
双锥体	Ø 10 Ø 12 Ø 14	-			
套筒	不锈钢	不锈钢			
软管	E.P.D.M 卫浴软管	E.P.D.M 卫浴软管			
网丝	符合AISI的304不锈钢丝网	符合AISI的304不锈钢丝网			
螺母	3/8" - 1/2"	3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4"	3/4"	1"
内径	8mm	8mm	13mm	19mm	25mm
外径	12mm	12mm	19mm	27mm	33mm
最高热水温度	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C
饮用水	Yes - No	Yes	Yes	Yes	Yes
爆破压力	100 kg/cm ²	100 kg/cm ²	80 kg/cm ²	60 kg/cm ²	35 kg/cm ²
工作压力	25 kg/cm ²	25 kg/cm ²	20 kg/cm ²	15 kg/cm ²	15 kg/cm ²
曲率半径	40mm	40mm	45mm	40mm	40mm
额定流量	25 l/min	25 l/min	65 l/min	120 l/min	200 l/min

只适用于正式列出的产品。
使用赛道标准龙头，通过赛道实验室测试





电子系列

由于材料、设计和高质量传感器的结合，赛道的电子设备提供了快速响应、高可靠性和防烫的安全功能。

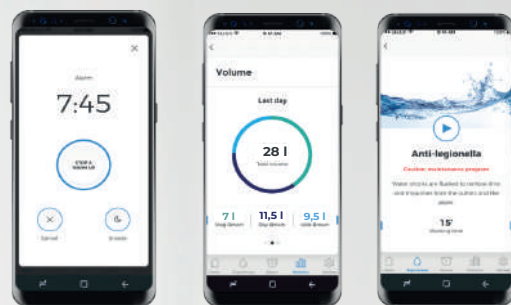
sedal
DIGITAL SYSTEMS

S-FLOW

用于数字混合器的新应用程序

S-FLOW

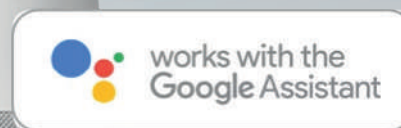
S-FLOW是一款全新的免费应用程序，用于控制数字水龙头和淋浴，通过允许用户设置和管理设备，为系统增加了灵活性。S-FLOW是以智能淋浴程序、个人功能配置、自动预热参数、维护、统计等多种功能为特色，使用方便，功能强大。



语音控制



通过我们的技术，我们的IoT设备可以由语音助手进行操作，这是赛道专门为水数字混合器开发的。用户可以通过要求语音助手在特定温度下打开淋浴、激活热身功能或打开包括音乐、照明和放松淋浴的场景*等动作，来访问阀门的所有本地功能



*场景由用户在语音助手应用程序（Alexa 或者Google Home）中结合S-FLOW其他设备和与赛道无关的第三方技术进行设置。

SUMMUM

智能恒温系统

· summum ·



SUMMUM是一个智能淋浴系统，由3个主要组件系列组成：数字混合器、用户界面和与应用程序和云端的连接。

SUMMUM 是SDS的高端淋浴系统。 这些系列由恒温和静态流量混合设备组成，这些设备与数字接口一起提供淋浴的最好性能。

MOZAIC

PG

INTERFACES		MODULAR INTERFACE	230
		MODULAR INTERFACE	236
		MODULAR INTERFACE	237

SUMMUM ONE

PG

CPUS		CPU iSCU TH_S CPU iSCU TH_SW	238
		CPU iSCU TH_S 20 CPU iSCU TH_SW20	240
		CPU iSCU TH_S 30 CPU iSCU TH_SW30	242






MOZAIC

PG

INTERFACES		MODULAR INTERFACE	230
		MODULAR INTERFACE	236

SUMMUM

PG

CPUS		CPU ISCU2 TH 20	244
		CPU ISCU2 TH 30	246
		CPU ISCU2 TH 40	248



MOZAIC

赛道的数字淋浴系统接口设计程序，允许制造商在创纪录的时间内开发用户界面，而无需投资。

将预先设计的组件组合在一个免费的画布中，可以虚拟地设计任何组合，并为您的新淋浴项目提供自定义界面。

配置您自己的 MOZAIC

不同形状的外壳： 可以选择垂直的，水平的或正方形的。

各种颜色： 我们将面板的背景调整为您想要的颜色。

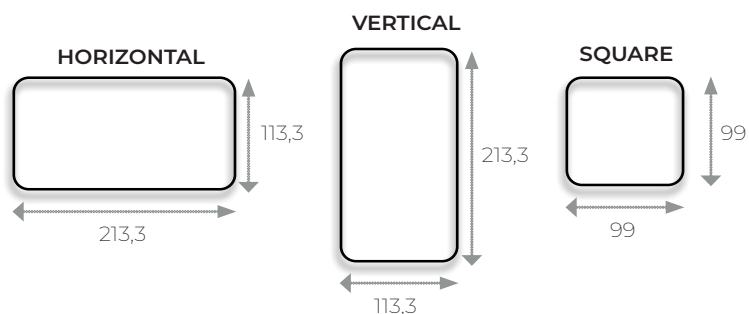
不同的组件： 选择您想要的数字淋浴系统组件。



1 不同外形

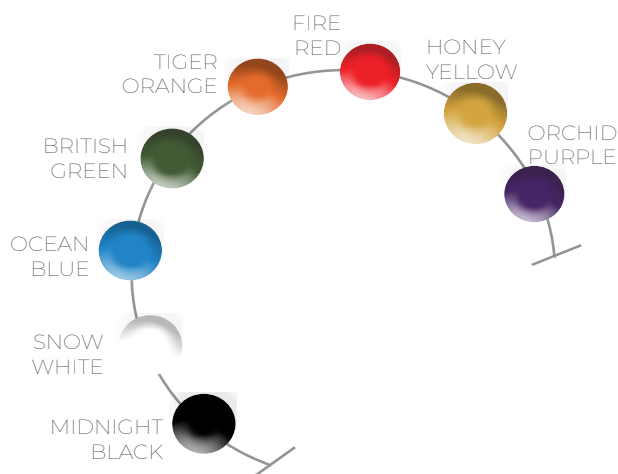
选择不同形状的外壳：水平的，垂直的或正方形的。

另外，在不同的装饰颜色中进行选择。



2 丰富色彩搭配

雪花白，午夜黑，海洋蓝，火焰红，英国绿，蜜黄色，虎橘色，兰花紫是您可以为数字淋浴系统面板选择的一些颜色，与合适的装饰进行搭配。



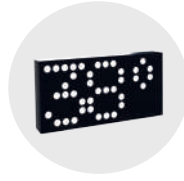
3 选择组件和功能

多达五种不同的组件可供选择，以配置不同的智能淋浴选项。



按钮

带RGB照明的多用途电容式按钮。用于开/关、选择器、确认等功能。



DOTS

现代LED点阵显示不同类型的数据，如温度、水流、状态。



IHANDLE

经典手柄界面，可与我们的带显示器的ITOP数字阀芯配合使用。



TFT 屏

先进的TFT显示屏，可定制的表面，可展示详细信息。



ITOP

与机械阀芯相似方式移动的数字阀芯，将移动转换为数字信息。

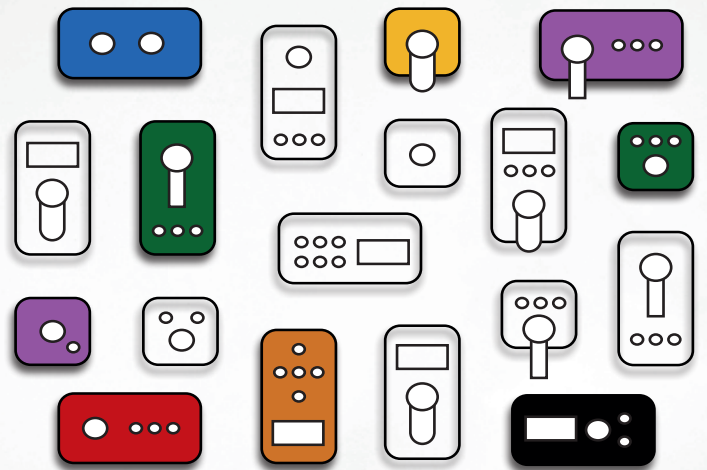


旋钮

将角度选择转换为数字信息以操作数字混合器的旋转设备

4 无限可能的组合

让它变得简单、经典、精致。我们的数字淋浴界面程序足够灵活，可以满足大多数淋浴设计的需求，成为所有浴室设施的明星。



5 电子认证

最后，选择显示器的最终配置，将需要执行完整显示器的电子认证完成。现在您有了自己的数字淋浴系统。

模块化触摸屏 用于淋浴的界面

MOZAIC 界面

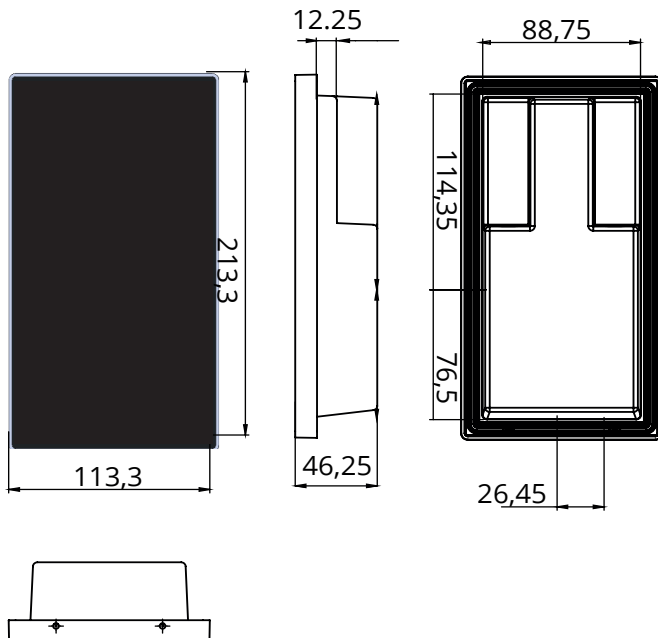
REF. 27EI008005



聚碳酸酯颜色
修整饰面



尺寸



适用范围



淋浴
特别为淋浴而
设。



家庭
适用于家庭
简易淋浴



酒店
建议用于
酒店



SPA
????????



公共场所
适用于机
场, 学习,
图书馆等等

认证



* 正在申请UL认证。

技术规格

控制
带有点击反馈的温度轮
带有点击反馈的流量轮
点阵显示流量和温度
1至3个出水口
用户记忆设定 (初始用户+3个用户)
功能
暂停
触摸屏阻挡功能
重设
预热
启动程序
保养程序
清除杂质
清除细菌
维护报警和错误诊断
冷热水泄漏
冷热水失效
热水温度不足
冷水温度高
温度故障
通信故障
技术
电容

MOZAIC

MOZAIC 界面

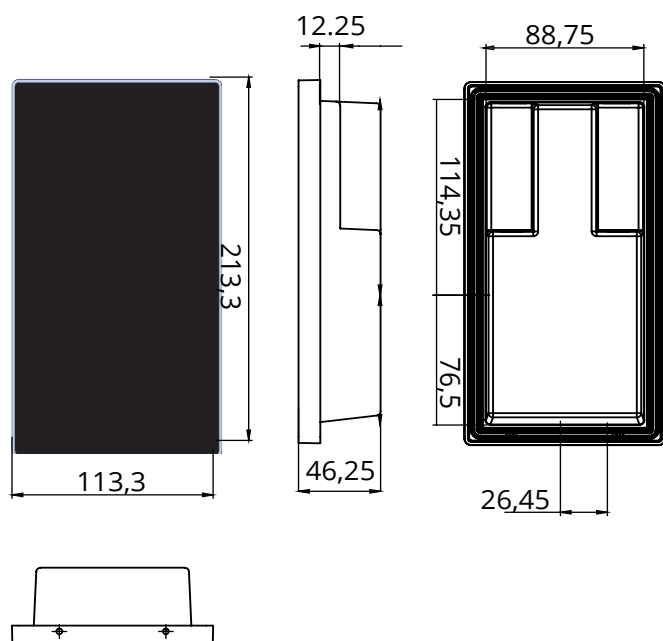
REF. 27EI008009



聚碳酸酯颜色
修整饰面



尺寸



适用范围



淋浴
特别为淋浴而
设。



家庭
适用于家庭
简易淋浴



酒店
建议用于
酒店



SPA
????????



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



* 正在申请UL认证。

技术规格

控制

- 带有点击反馈的温度轮
- 带有点击反馈的流量轮
- 点阵显示流量和温度
- 1至3个出水口
- 用户记忆设定 (初始用户+3个用户)

功能

- 暂停
- 触摸屏阻挡功能
- 重设
- 预热
- 启动程序

保养程序

- 清除杂质
- 清除细菌

维护报警和错误诊断

- 冷热水泄漏
- 冷热水失效
- 热水温度不足
- 冷水温度高
- 温度故障
- 通信故障

技术

- 电容

模块化触摸屏 用于淋浴的界面

MOZAIC 界面

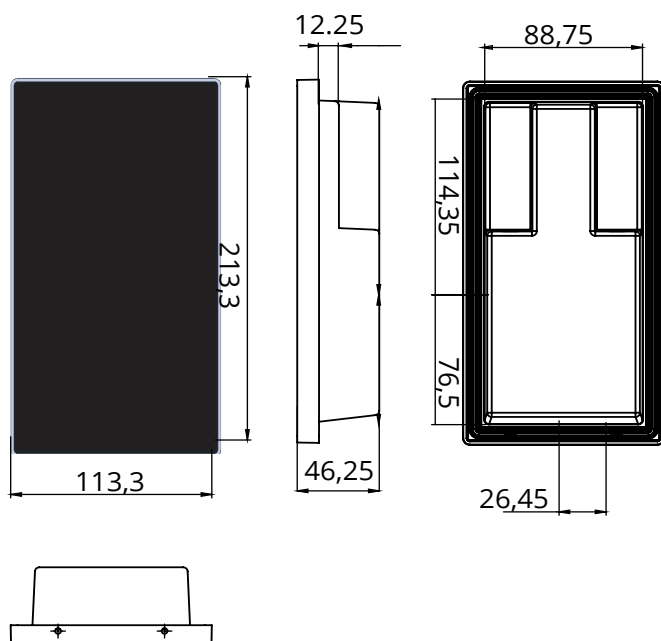
REF. 27EI008010



聚碳酸酯颜色
修整饰面



尺寸



适用范围



淋浴
特别为淋浴而
设。



家庭
适用于家庭
简易淋浴



酒店
建议用于
酒店



SPA
????????



公共场所
适用于机
场, 学习,
图书馆等等

认证



* 正在申请UL认证。

技术规格

控制

- 带有点击反馈的温度轮
- 带有点击反馈的流量轮
- 点阵显示流量和温度
- 1至3个出水口
- 用户记忆设定 (初始用户+3个用户)

功能

- 暂停
- 触摸屏阻挡功能
- 重置
- 预热
- 启动程序

保养程序

- 清除杂质
- 清除细菌

维护报警和错误诊断

- 冷热水泄漏
- 冷热水失效
- 热水温度不足
- 冷水温度高
- 温度故障
- 通信故障

技术

- 电容

MOZAIC

MOZAIC 界面

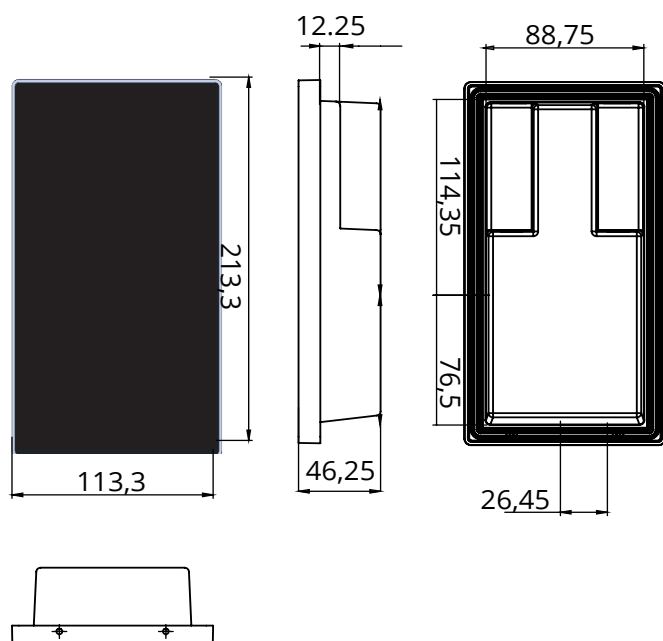
REF. 27EI008006



聚碳酸酯颜色
修整饰面



尺寸



适用范围



淋浴
特别为淋浴而
设。



家庭
适用于家庭
简易淋浴



酒店
建议用于
酒店



SPA
????????



公共场所
适用于机
场, 学习,
图书馆等等

认证



* 正在申请UL认证。

技术规格

控制

- 带有点击反馈的温度轮
- 带有点击反馈的流量轮
- 点阵显示流量和温度
- 1至3个出水口
- 用户记忆设定 (初始用户+3个用户)

功能

- 暂停
- 触摸屏阻挡功能
- 重设
- 预热
- 启动程序

保养程序

- 清除杂质
- 清除细菌

维护报警和错误诊断

- 冷热水泄漏
- 冷热水失效
- 热水温度不足
- 冷水温度高
- 温度故障
- 通信故障

技术

- 电容

模块化触摸屏 用于淋浴的界面

MOZAIC 界面

REF. 27EI000005



下载技术
参数

聚碳酸酯颜色
修整饰面



适用范围



淋浴
特别为淋浴而设。



家庭
适用于家庭简易
淋浴



酒店
适用于酒店



SPA
适用于水疗和更衣室



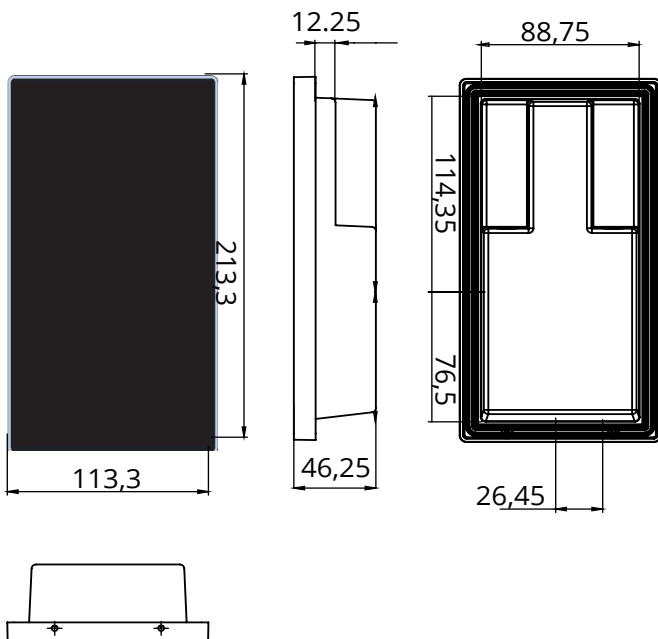
公共场所
适用于机场、学
习、图书馆等等

认证



*正在申请UL认证。

尺寸



技术规格

控制
温度
流量
1个或2个出水口
用户记忆设定 (初始用户)
功能
暂停
触摸屏阻挡功能
重设
预热
启动程序
保养程序
清除杂质
清除细菌
维护报警和错误诊断
冷热水泄漏
冷热水失效
热水温度不足
冷水温度高
温度故障
通信故障

MOZAIC 界面

REF. 27EI000029



下载技术
参数

聚碳酸酯颜色
修整饰面



适用范围



淋浴
特别为淋浴而设。



家庭
适用于家庭简易
淋浴



酒店
适用于酒店



SPA
适用于水疗和更
衣室



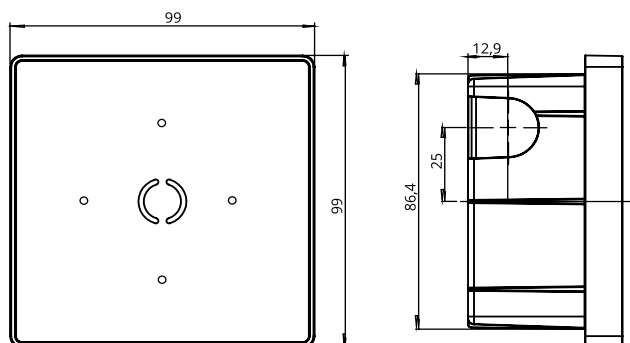
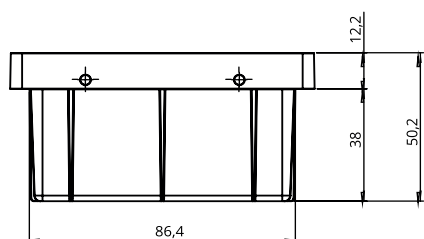
公共场所
适用于机场、学
习、图书馆等等

认证



*正在申请UL认证。

尺寸



技术规格

控制
温度
流量
功能
暂停
预热
启动程序
加热消毒

CPU ISCU TH S 1 个出水口

用于淋浴的恒温混合器

描述

SUMMUM ONE是一个智能系统，包含一个CPU电子混合器和一个触摸屏控制操作。CPU ISCU TH S是一个恒温控制盒，有一个出水端。

特点和功能

	出水口 控制盒有一个出水口。		预热模式 通过冲洗管道里的冷水直至达到理想的预设温度，预热淋浴出水。		淋浴出水顺序 定制和运行出水顺序，以及配合温度、流量和出水口。		渗漏探测 SUMMUM能够监测系统的轻微渗漏。
	连接 可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过app操作就可以控制功能。		暂停模式 洗澡或洗头前，SUMMUM记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。		淋浴设置 设定理想的温度、水量、和使用时间。		安全防烫 当使用设备时，有安全防烫警示。
	恒温 恒温功能使出水达到所需温度。		高效环保模式 这个系统提供环保功能模式，节水和节能。		用户内存设定 使用内存设定可以存储用户喜好的设定温度、流量和默认出水口。		加热消毒 可以对所有的出水口进行加热消毒。
	恒量系统 SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。		浴缸自动加水 实现浴缸智能加水填充，并达到理想温度。当浴缸水量达到预设参数时自动关水。		正常关闭 如果停电，系统会自动关闭。		自动清洁 水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。
	开启 初次安装后，系统自动调整适应现场环境。		儿童安全淋浴模式 为了孩子的日常淋浴，设定理想的温度、水量，出水口和使用时间。		能耗识别 用户可以通过App看到设备的能耗情况。		自动关闭 经过设定的时间后，系统自动关闭。

优势

- APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- 云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- OEM 定制**
按照客户要求，预设参数。
依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- 智能混合阀**
创新的恒温混合技术，实现完全电子化。它包括电动阀和各种高精度传感器。
- 探测系统和维修警报**
SUMMUM ONE有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。

CPU ISCU TH S 处理器

REF. 27EV000015
REF. 27EV000016 (WIFI)



配件



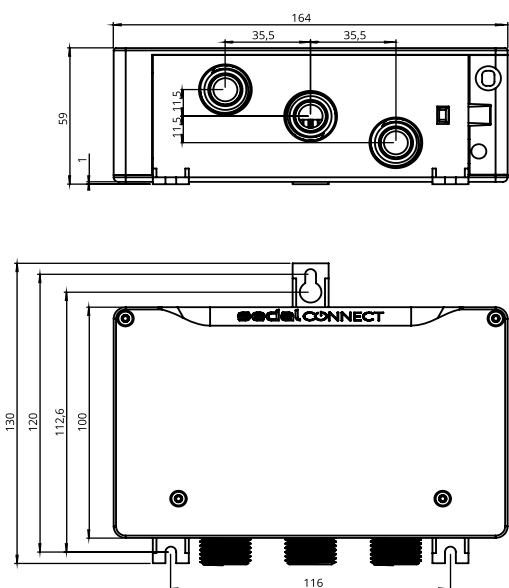
语音控制
选项



下载技术
参数



尺寸



适用范围



淋浴
建议使用节能
淋浴。



淋浴柱
特别为淋浴柱
而设



酒店
适用于酒店



家庭
适用于家庭简易
淋浴



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



*正在申请 KTW 和 UL 和 NSF 认证。

技术规格

通用	
科技	获得专利
最大负载	<15W / Stand by <1W *1
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP53
液压连接	1/2" & 3/8" M-GAS, John Guest
重量	0.4 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min. 48°C - Max.65°C
建议进水冷水范围	Min.5°C - Max.28°C
混合水最高温度	44°C *2
混合水最低温度	全冷

压力	
动压最大值	6 巴
动压最小值	1 巴
建议动压	3 巴
最大压差	4.5 巴
(耐久性) 爆裂	>35 巴

流量 (3bar 自由流量, 用DN13分水阀)	
冷水/热水	Min. 2 升/分钟 - Max. 13 升/分钟
混合水流量	Min. 2 升/分钟 - Max. 24 升/分钟

* 1 无偏差器 (NC电磁阀)

* 2 根据OEM需求达到全热温度

CPU ISCU TH S 2 出水口

用于淋浴的恒温混合器

描述

SUMMUM ONE是一个智能系统，包含一个CPU电子混合器和一个触摸屏控制操作。CPU ISCU TH S 2O是一个恒温控制盒，有两个出水端。

特点和功能

 <p>出水口 控制盒有两个出水口。</p>	 <p>预热模式 通过冲洗管道里的冷水直至达到理想的预设温度，预热淋浴出水。</p>	 <p>淋浴出水顺序 定制和运行出水顺序，以及配合温度、流量和出水口。</p>	 <p>渗漏探测 SUMMUM能够监测系统轻微的渗漏。</p>
 <p>连接 可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过app操作就可以控制功能。</p>	 <p>暂停模式 洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。</p>	 <p>淋浴设置 设定理想的温度，水量，和使用时间。</p>	 <p>安全防烫 当使用设备时，有安全防烫警示。</p>
 <p>恒温 恒温功能使出水达到所需温度。</p>	 <p>高效环保模式 这个系统提供环保功能模式，节水和节能。</p>	 <p>用户内存设定 使用内存设定可以存储用户喜好的设定温度，流量和默认出水口。</p>	 <p>加热消毒 可以对所有的出水口进行加热消毒。</p>
 <p>恒量系统 SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。</p>	 <p>浴缸自动加水 实现浴缸智能加水填充，并达到理想温度。当浴缸水量达到预设参数时自动关水。</p>	 <p>正常关闭 如果停电，系统会自动关闭。</p>	 <p>自动清洁 水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。</p>
 <p>开启 初次安装后，系统自动调整适应现场环境。</p>	 <p>儿童安全淋浴模式 为了孩子的日常淋浴，设定理想的温度，水量，出水口和使用时间。</p>	 <p>能耗识别 用户可以通过App看到设备的能耗情况。</p>	 <p>自动关闭 经过设定的时间后，系统自动关闭。</p>

优势

- **APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- **云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- **OEM 定制**
 - 按照客户要求，预设参数。
 - 依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- **智能混合阀**
创新的恒温混合技术，实现完全电子化。它包括电动阀和各种高精度传感器。
- **探测系统和维修警报**
SUMMUM ONE有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。

CPU ISCU TH S 20

处理器

REF. 27EV000022

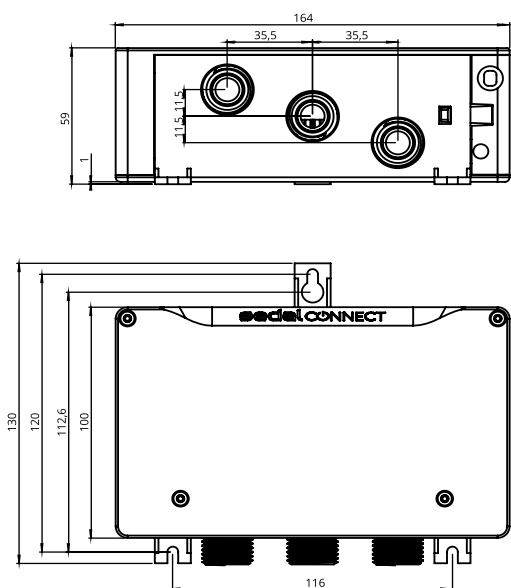
REF. 27EV000024 (WIFI)



下载技术
参数



尺寸



适用范围



淋浴
建议使用节能淋浴。



淋浴柱
特别为淋浴柱而设



酒店
适用于酒店



家庭
适用于家庭简易淋浴



公共场所
适用于机场、学习、图书馆等等

认证



*正在申请 KTW 和 UL 和 NSF 认证。

技术规格

通用	
科技	获得专利
最大负载	<15W / Stand by <1W *1
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP53
液压连接	1/2" & 3/8" M-GAS, John Guest
重量	0.4 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min. 48°C - Max.65°C
建议进水冷水范围	Min.5°C - Max.28°C
混合水最高温度	44°C *2
混合水最低温度	全冷

压力	
动压最大值	6 巴
动压最小值	1 巴
建议动压	3 巴
最大压差	4.5 巴
(耐久性) 爆裂	>35 巴

流量 (3bar 自由流量, 用DN13分水阀)	
冷水/热水	Min. 2 升/分钟 - Max. 13 升/分钟
混合水流量	Min. 2 升/分钟 - Max. 22 升/分钟

* 1 无偏差器 (NC电磁阀)

* 2 根据OEM需求达到全热温度

CPU ISCU TH S 3 出水口

用于淋浴的恒温混合器

描述

SUMMUM ONE是一个智能系统，包含一个CPU电子混合器和一个触摸屏控制操作。CPU ISCU TH S 30是一个恒温控制盒，有三个出水端。

特点和功能

 <p>出水口 控制盒有三个出水口。</p>	 <p>预热模式 通过冲洗管道里的冷水直至达到理想的预设温度，预热淋浴出水。</p>	 <p>淋浴出水顺序 定制和运行出水顺序，以及配合温度、流量和出水口。</p>	 <p>渗漏探测 SUMMUM能够监测系统轻微的渗漏。</p>
 <p>连接 可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过app操作就可以控制功能。</p>	 <p>暂停模式 洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口、水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。</p>	 <p>淋浴设置 设定理想的温度、水量、和使用时间。</p>	 <p>安全防烫 当使用设备时，有安全防烫警示。</p>
 <p>恒温 恒温功能使出水达到所需温度。</p>	 <p>高效环保模式 这个系统提供环保功能模式，节水和节能。</p>	 <p>用户内存设定 使用内存设定可以存储用户喜好的设定温度、流量和默认出水口。</p>	 <p>加热消毒 可以对所有的出水口进行加热消毒。</p>
 <p>恒量系统 SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。</p>	 <p>浴缸自动加水 实现浴缸智能加水填充，并达到理想温度。当浴缸水量达到预设参数时自动关水。</p>	 <p>正常关闭 如果停电，系统会自动关闭。</p>	 <p>自动清洁 水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。</p>
 <p>开启 初次安装后，系统自动调整适应现场环境。</p>	 <p>儿童安全淋浴模式 为了孩子的日常淋浴，设定理想的温度、水量、出水口和使用时间。</p>	 <p>能耗识别 用户可以通过App看到设备的能耗情况。</p>	 <p>自动关闭 经过设定的时间后，系统自动关闭。</p>

优势

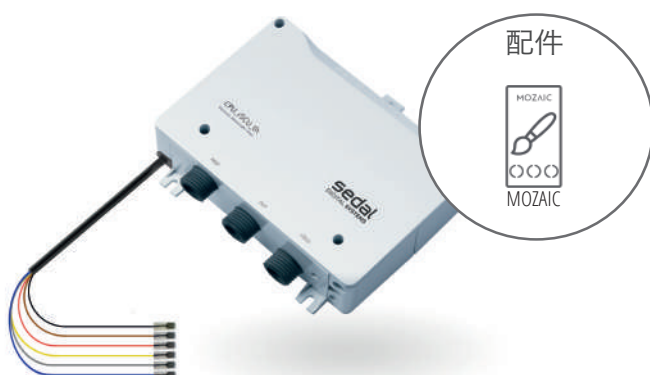
- **APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- **云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- **OEM 定制**
 - 按照客户要求，预设参数。
 - 依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- **智能混合阀**
创新的恒温混合技术，实现完全电子化。它包括电动阀和各种高精度传感器。
- **探测系统和维修警报**
SUMMUM ONE有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。

CPU ISCU TH S 30

处理器

REF. 27EV000023

REF. 27EV000025 (WIFI)



配件



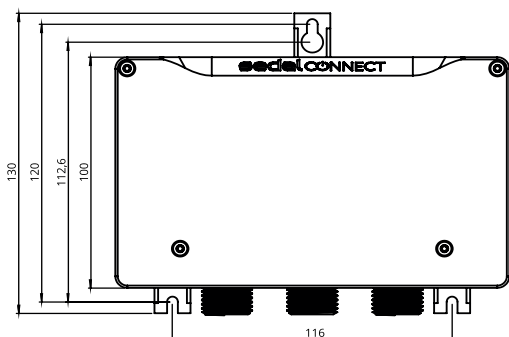
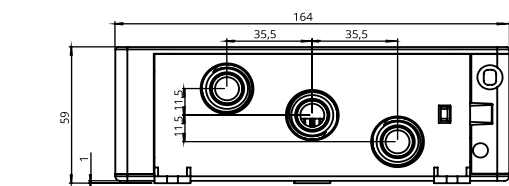
下载技术
参数



语音控制
选项



尺寸



适用范围



淋浴

建议使用节能
淋浴。



淋浴柱

特别为淋浴柱
而设



酒店

适用于酒店



家庭

适用于家庭简易
淋浴



公共场所

适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



*正在申请 KTW 和 UL 和 NSF 认证。

技术规格

通用	
科技	获得专利
最大负载	<15W / Stand by <1W *1
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP53
液压连接	1/2" & 3/8" M-GAS, John Guest
重量	0.4 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min. 48°C - Max.65°C
建议进水冷水范围	Min.5°C - Max.28°C
混合水最高温度	44°C *2
混合水最低温度	全冷

压力	
动压最大值	6 巴
动压最小值	1 巴
建议动压	3 巴
最大压差	4.5 巴
(耐久性) 爆裂	>35 巴

流量 (3bar 自由流量, 用DN13分水阀)	
冷水/热水	Min. 2 升/分钟 - Max. 13 升/分钟
混合水流量	Min. 2 升/分钟 - Max. 22 升/分钟

* 1 无偏差器 (NC电磁阀)

* 2 根据OEM需求达到全热温度

CPU ISCU2 2 出水口

用于淋浴的恒温混合器

描述

SUMMUM是一个智能系统，包含一个CPU电子混合器和一个触摸屏控制操作。CPU IV2 TH 20是一个恒温控制盒，有两个出水端。

特点和功能

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>2 出水口
控制盒有两个出水口。</p> |  <p>预热模式
通过冲洗管道里的冷水直至达到理想的预设温度，预热淋浴出水。</p> |  <p>淋浴出水顺序
定制和运行出水顺序，以及配合温度、流量和出水口。</p> |  <p>渗漏探测
SUMMUM能够监测系统轻微的渗漏。</p> |
|  <p>连接
可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过app操作就可以控制功能。</p> |  <p>暂停模式
洗澡或洗头前，SUMMUM记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。</p> |  <p>淋浴设置
设定理想的温度，水量，和使用时间。</p> |  <p>安全防烫
当使用设备时，有安全防烫警示。</p> |
|  <p>恒温
恒温功能使出水达到所需温度。</p> |  <p>节能模式
这个系统提供环保功能模式，节水和节能。</p> |  <p>用户内存设定
使用内存设定可以存储用户喜好的设定温度，流量和默认出水口。</p> |  <p>加热消毒
可以对所有的出水口进行加热消毒。</p> |
|  <p>恒量系统
SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。</p> |  <p>浴缸自动加水
实现浴缸智能加水填充，并达到理想温度。当浴缸水量达到预设参数时自动关水。</p> |  <p>正常关闭
如果停电，系统会自动关闭。</p> |  <p>自动清洁
水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。</p> |
|  <p>开启
初次安装后，系统自动调整适应现场环境。</p> |  <p>儿童安全淋浴模式
为了孩子的日常淋浴，设定理想的温度，水量，出水口和使用时间。</p> |  <p>能耗识别
用户可以通过App看到设备的能耗情况。</p> |  <p>自动关闭
经过设定的时间后，系统自动关闭。</p> |

优势

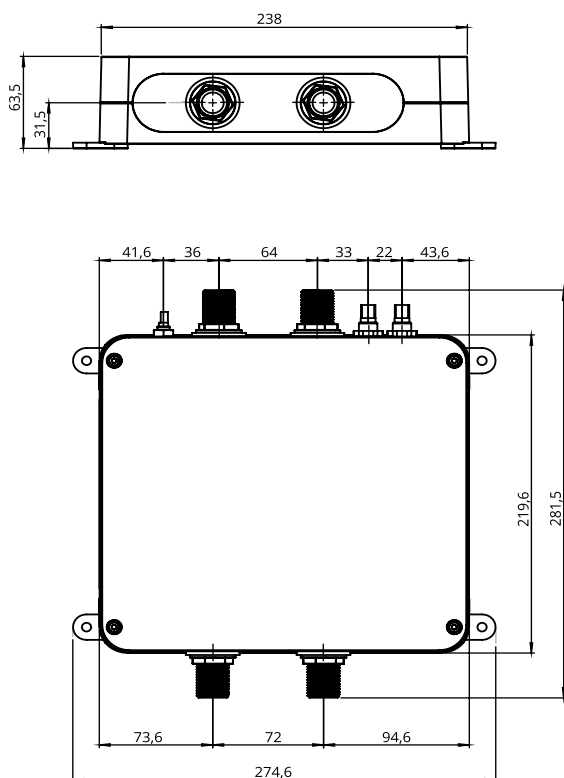
- APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- 云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- OEM 定制**
 - 按照客户要求，预设参数。
 - 依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- 智能混合阀**
创新的恒温混合技术，实现完全电子化。它包括电动阀和各种高精度传感器。
- 压力均衡**
智能自动调节模式，应对预想之外的供水压力变化，自动更正和补偿流量和温度，用户可以享受恒定的水量和温度。
- 探测系统和维修警报**
SUMMUM ONE有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。

CPU ISCU2 TH 20 处理器

REF. 27EV000006



尺寸



适用范围



淋浴
建议使用节能淋浴。



家庭
适用于家庭简易淋浴



酒店
适用于酒店



SPA
适用于水疗和更衣室



公共场所
适用于机场, 学习, 图书馆等等

认证



*正在申请KTW, NSF和UL认证。

技术规格

通用	
科技	获得专利
最大负载	<36W / Stand by <1W
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP54
液压连接	1/2" M-GAS
重量	1.5-2 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min.48°C - Max.65°C
建议进水冷水范围	Min.5°C - Max.28°C
混合水最高温度	44°C *1
混合水最低温度	全冷

压力	
动压最大值	6 巴
动压最小值	1.5 巴
建议动压	3 巴
最大压差	4.5 巴
(耐久性) 爆裂	>35 巴
(耐久性) 渗漏	>20 巴

流量 (3 巴 free flow)	
冷水/热水	Min. 6 升/分钟 - Max. 16.2 升/分钟
最大压差	Min. 6 升/分钟 - Max. 22.1 升/分钟

* 1 根据OEM需求达到全热温度

CPU ISCU2 3 出水口

用于淋浴的恒温混合器

描述

SUMMUM是一个智能系统，包含一个CPU电子混合器和一个触摸屏控制操作。CPU IV2 TH 30是一个恒温控制盒，有三个出水端。

特点和功能

 <p>3 出水口 控制盒有三个出水口。</p>	 <p>预热模式 通过冲洗管道里的冷水直至达到理想的预设温度，预热淋浴出水。</p>	 <p>淋浴出水顺序 定制和运行出水顺序，以及配合温度、流量和出水口。</p>	 <p>渗漏探测 SUMMUM能够监测系统轻微的渗漏。</p>
 <p>连接 可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过app操作就可以控制功能。</p>	 <p>暂停模式 洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。</p>	 <p>淋浴设置 设定理想的温度、水量、和使用时间。</p>	 <p>安全防烫 当使用设备时，有安全防烫警示。</p>
 <p>恒温 恒温功能使出水达到所需温度。</p>	 <p>节能模式 这个系统提供环保功能模式，节水和节能。</p>	 <p>用户内存设定 使用内存设定可以存储用户喜好的设定温度、流量和默认出水口。</p>	 <p>加热消毒 可以对所有的出水口进行加热消毒。</p>
 <p>恒量系统 SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。</p>	 <p>浴缸自动加水 实现浴缸智能加水填充，并达到理想温度。当浴缸水量达到预设参数时自动关水。</p>	 <p>正常关闭 如果停电，系统会自动关闭。</p>	 <p>自动清洁 水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。</p>
 <p>开启 初次安装后，系统自动调整适应现场环境。</p>	 <p>儿童安全淋浴模式 为了孩子的日常淋浴，设定理想的温度、水量、出水口和使用时间。</p>	 <p>能耗识别 用户可以通过App看到设备的能耗情况。</p>	 <p>自动关闭 经过设定的时间后，系统自动关闭。</p>

优势

- APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- 云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- OEM 定制**
 - 按照客户要求，预设参数。
 - 依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- 智能混合阀**
创新的恒温混合技术，实现完全电子化。它包括电动阀和各种高精度传感器。
- 压力均衡**
智能自动调节模式，应对预想之外的供水压力变化，自动更正和补偿流量和温度，用户可以享受恒定的水量和温度。
- 探测系统和维修警报**
SUMMUM ONE有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。

CPU ISCU TH 30 处理器

REF. 27EV000007



配件



可选WIFI模组
REF.020115

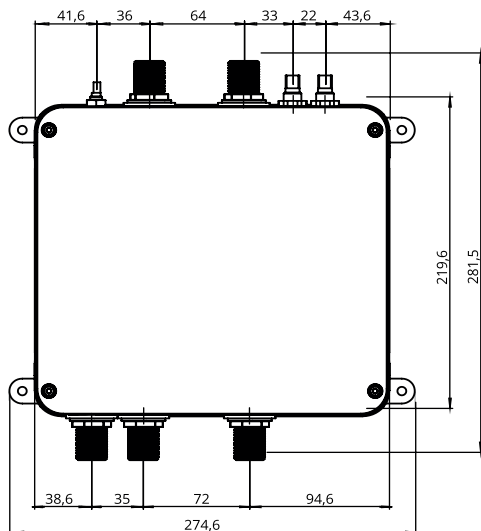
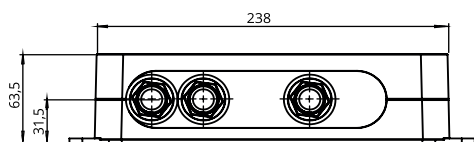


语音控制
选项



下载技术
参数

尺寸



适用范围



淋浴
建议使用节能淋浴。



家庭
适用于家庭简易淋浴



酒店
适用于酒店



SPA
适用于水疗和更衣室



公共场所
适用于机场, 学习, 图书馆等等

认证



*正在申请KTW, NSF和UL认证。

技术规格

通用	
科技	获得专利
最大负载	<36W / Stand by <1W
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP54
液压连接	1/2" M-GAS
重量	1.5-2 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min.48°C - Max.65°C
建议进水冷水范围	Min.5°C - Max.28°C
混合水最高温度	44°C *1
混合水最低温度	全冷

压力	
动压最大值	6 巴
动压最小值	1.5 巴
建议动压	3 巴
最大压差	4.5 巴
(耐久性) 爆裂	>35 巴
(耐久性) 渗漏	>20 巴

流量 (3 巴 free flow)	
冷水/热水	Min. 6 升/分钟 - Max. 16.2 升/分钟
最大压差	Min. 6 升/分钟 - Max. 22.1 升/分钟

* 1根据OEM需求达到全热温度

CPU ISCU2 4 出水口 用于淋浴的恒温混合器

描述

SUMMUM是一个智能系统，包含一个CPU电子混合器和一个触摸屏控制操作。CPU IV2 TH 4O是一个恒温控制盒，有四个出水端。

特点和功能

 <p>4 出水口 控制盒有四个出水口。</p>	 <p>预热模式 通过冲洗管道里的冷水直至达到理想的预设温度，预热淋浴出水。</p>	 <p>淋浴出水顺序 定制和运行出水顺序，以及配合温度、流量和出水口。</p>	 <p>渗漏探测 SUMMUM能够监测系统轻微的渗漏。</p>
 <p>连接 可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过app操作就可以控制功能。</p>	 <p>暂停模式 洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口、水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。</p>	 <p>淋浴设置 设定理想的温度、水量，和使用时间。</p>	 <p>安全防烫 当使用设备时，有安全防烫警示。</p>
 <p>恒温 恒温功能使出水达到所需温度。</p>	 <p>节能模式 这个系统提供环保功能模式，节水和节能。</p>	 <p>用户内存设定 使用内存设定可以存储用户喜好的设定温度、流量和默认出水口。</p>	 <p>加热消毒 可以对所有的出水口进行加热消毒。</p>
 <p>恒量系统 SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。</p>	 <p>浴缸自动加水 实现浴缸智能加水填充，并达到理想温度。当浴缸水量达到预设参数时自动关水。</p>	 <p>正常关闭 如果停电，系统会自动关闭。</p>	 <p>自动清洁 水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。</p>
 <p>开启 初次安装后，系统自动调整适应现场环境。</p>	 <p>儿童安全淋浴模式 为了孩子的日常淋浴，设定理想的温度、水量，出水口和使用时间。</p>	 <p>能耗识别 用户可以通过App看到设备的能耗情况。</p>	 <p>自动关闭 经过设定的时间后，系统自动关闭。</p>

优势

- **APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- **云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- **OEM 定制**
 - 按照客户要求，预设参数。
 - 依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- **智能混合阀**
创新的恒温混合技术，实现完全电子化。它包括电动阀和各种高精度传感器。
- **压力均衡**
智能自动调节模式，应对预想之外的供水压力变化，自动更正和补偿流量和温度，用户可以享受恒定的水量和温度。
- **探测系统和维修警报**
SUMMUM ONE有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。

CPU ISCU2 TH 40 处理器

REF. 27EV000008



可选WIFI模组
REF.020115



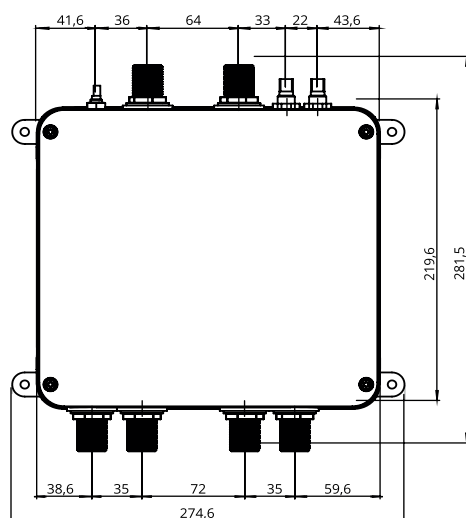
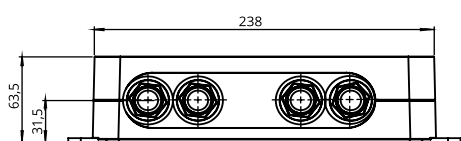
下载技术
参数



语音控制
选项



尺寸



适用范围



淋浴
建议使用节能淋浴。



家庭
适用于家庭简易淋浴



酒店
适用于酒店



SPA
适用于水疗和更衣室



公共场所
适用于机场, 学习, 图书馆等等

认证



*正在申请KTW, NSF和UL认证。

技术规格

通用	
科技	获得专利
最大负载	<36W / Stand by <1W
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP54
液压连接	1/2" M-GAS
重量	1.5-2 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min.48°C - Max.65°C
建议进水冷水范围	Min.5°C - Max.28°C
混合水最高温度	44°C *1
混合水最低温度	全冷

压力	
动压最大值	6 巴
动压最小值	1.5 巴
建议动压	3 巴
最大压差	4.5 巴
(耐久性) 爆裂	>35 巴
(耐久性) 渗漏	>20 巴

流量 (3 巴 free flow)	
冷水/热水	Min. 6 升/分钟 - Max. 16.2 升/分钟
最大压差	Min. 6 升/分钟 - Max. 22.1 升/分钟

* 1 根据OEM需求达到全热温度

DIGITAP

数控水龙头系统



digitap





DIGITAP是一款用于水龙头的恒温混合器，配合iSCU_TH_F阀以及其中一款触摸屏：iSQUARE, PLUG 或 iHANDLE。这个系统让制造商更容易地采用新的技术并应用到他们的产品上。

DIGITAP没有机械部件，小型电子发动机或其他类似部件，无需重新校准或重新设置，大大地延长了产品使用寿命。

Digitap系列还包括壁挂式和顶部触摸屏，改装接口和定制解决方案，以满足制造商的要求。

DIGITAP		页
处理器		iSCU MINI 242
		CPU iSCU TH_F CPU iSCU TH_FW 244

+

		页
界面		iSQUARE F 246
		iPLUG 248

IKON		页
界面		iHANDLE 250

+

		页
	iTOP 250	

ISCU MINI

用于水龙头的数字混合器

描述

全新的ISCU MINI是数字水龙头的核心。ISCU MINI数字混合器配备了最先进的技术和连接，是市场上最先进且有成本效益的阀门，具有快速准确的流量和温度控制、可编程功能、全IoT连接、从多种来源和传感器输入的灵活数据以及无尽的可能性。

特点和功能

-  **连接**
可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过APP操作就可以控制功能。
-  **水龙头设置**
设定理想的温度，水量，和使用时间。
-  **加热消毒**
可以对所有的出水口进行加热消毒。
-  **暂停模式**
洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。
-  **开启**
初次安装后，系统自动调整适应现场环境。
-  **高效环保模式**
这个系统提供环保功能模式，节水和节能。
-  **自动清洁**
水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。
-  **自动关闭**
经过设定的时间后，系统自动关闭。
-  **多次激活**
处理来自不同传感器和系统输入并对其进行优先级排序。
-  **电池操作**
交流和直流电源供电。
-  **配水计时器**
设定计时器用于自动装满水杯和容器。
-  **定制界面**
在限定的时间后，将混合器与其他来源如自动起泡或即时热水进行电子连接。

优势

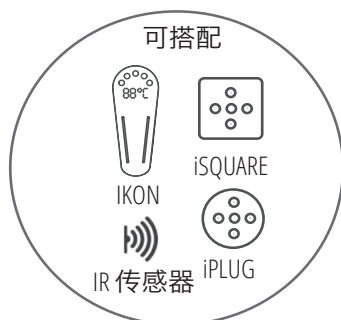
- **APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- **云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- **OEM 定制**
按照客户要求，预设参数。依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- **电池操作**
没有主要电源？没关系。iSCU MINI可以使用电池组操作，这将确保水龙头能使用数月。如果有主电源可用，备用电池组将在断电的情况下自动启动，让用户安心。
- **探测系统和维修警报**
DIGITAP有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。
- **探测系统和维修警报**
iSCU MINI处理来自不同来源例如数字阀芯，红外线和ToF传感器，电容传感器，应用程序按钮或语音助手的输入并对其进行优先级排序。以及未来发生的任何其他事情。该系统可以根据制造商的偏好处理不同的输入并给予优先级，从而实现高度灵活、创新的水龙头设计。



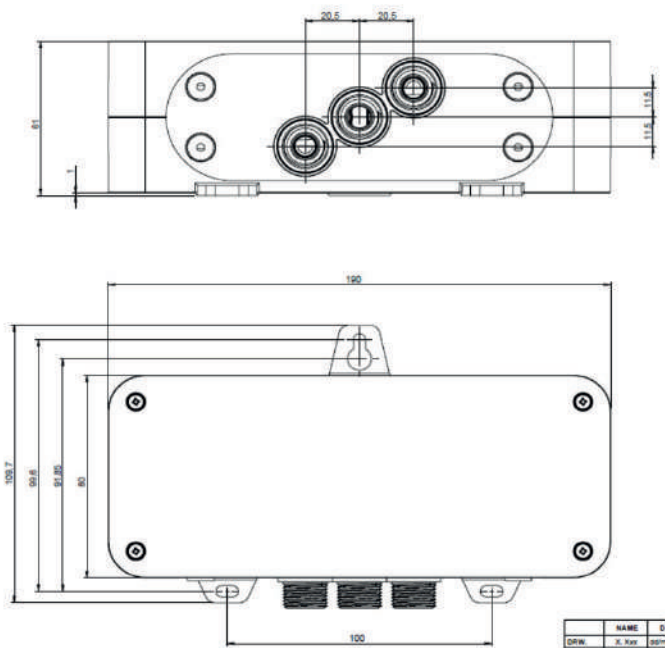
ISCU MINI

DIGITAL MIXER

REF. 27EV009002

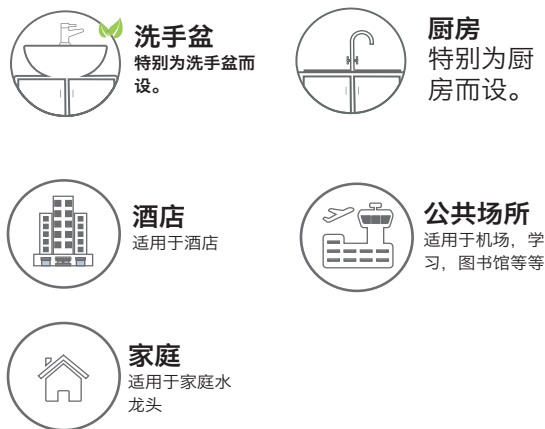


尺寸



*1 Up to 80°C less than 20 min.

适用范围



认证



* Ready for

技术规格

通用	
科技 获得专利	Patented
最大负载	≤ 12 W (Stand-by ≤ 1W)
CPU输入电压	9 V DC
防护等级	IP53
液压连接	1/2 " & 3/8 " M-GAS, John Guest
重量	0.4 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min. 48°C - Max. 65°C
建议进水冷水范围	Min. 5°C - Max. 28°C
最大输入温度	65°C *1
最小输入温度	> 0 ° C
混合水范围	Full Cold - Full Hot

压力	
动压最大值	6 bar (0.6Mpa)
动压最小值	1 bar (0.1Mpa)
建议动压	3 bar (0.3Mpa)
最大压差	4.5 bar (0.45Mpa)
(耐久性) 爆裂	> 35 bar (3.5Mpa)

流量 (3bar 自由流量, 用DN8分水龙头)	
混合水	Min. 2 l/min - Max. 28,1 l/min
全冷或全热	Min. 2 l/min - Max. 14,6 l/min

描述

DIGITAP是一个智能系统，包含一个CPU电子混合器和一个触摸屏控制操作。CPU ISCU TH F是一个恒温控制盒。

特点和功能

 <p>连接 可选择具备WIFI-蓝牙功能的型号，通过app操作就可以控制功能。</p>	 <p>智能自动分配功能 牙刷功能或茶杯自动注水。</p>	 <p>水龙头设置 设定理想的温度，水量，和使用时间。</p>	 <p>渗漏探测 SUMMUM能够监测系统轻微的渗漏。</p>
 <p>恒温 恒温功能使出水达到所需温度。</p>	 <p>流量快速访问 通过一个按钮，即可记忆混合水的最大流量和最小流量。</p>	 <p>正常关闭 如果停电，系统会自动关闭。</p>	 <p>加热消毒 可以对所有的出水口进行加热消毒。</p>
 <p>恒量系统 SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。</p>	 <p>暂停模式 洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。</p>	 <p>能耗识别 用户可以通过App看到设备的能耗情况。</p>	 <p>自动清洁 水流冲刷所有的出水口，避免水垢产生。</p>
 <p>开启 初次安装后，系统自动调整适应现场环境。</p>	 <p>高效环保模式 这个系统提供环保功能模式，节水和节能。</p>	 <p>安全防烫 当使用设备时，有安全防烫警示。</p>	 <p>自动关闭 经过设定的时间后，系统自动关闭。</p>

优势

- APP特殊功能激活**
该应用程序允许设置和运行系统功能。
- 云服务**
该系统监控，评估和报告云平台中的组件和系统状况，以便进行预测性诊断：利用所连接设备中提取的数据，在问题发生之前对其进行检测和诊断，从而最大限度地减少可能引起的变量和返工。为OEM而设的云端和为终端用户而设的云端。
- OEM 定制**

 - 按照客户要求，预设参数。
 - 依照OEM技术规范，定制APP的按键布局。
- 智能混合阀**
创新的恒温混合技术，实现完全电子化。它包括电动阀和各种高精度传感器。
- 压力均衡**
智能自动调节模式，应对预想之外的供水压力变化，自动更正和补偿流量和温度，用户可以享受恒定的水量和温度。
- 探测系统和维修警报**
DIGITAP有提醒和维修警报功能，并且能储存生成报告。

CPU ISCU TH F 处理器

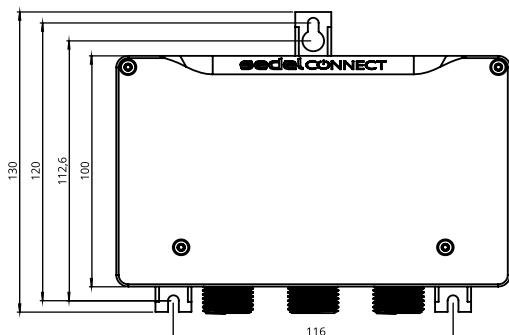
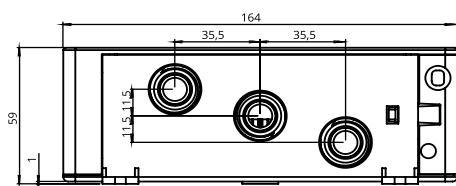
REF. 27EV000018
REF. 27EV000019 (WIFI)



下载技术
参数



尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而
设。



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



*正在申请UL和NSF认证。

技术规格

通用	
科技	获得专利
最大负载	<15W / Stand by <1W
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP53
液压连接	1/2" & 3/8" M-GAS, John Guest
重量	0.4 Kg

温度	
建议进水热水范围	Min. 48°C - Max.65°C
建议进水冷水范围	Min.5°C - Max.28°C
混合水最高温度	44°C *1
混合水最低温度	全冷

压力	
动压最大值	6 巴
动压最小值	1 巴
建议动压	3 巴
最大压差	4.5 巴
(耐久性) 爆裂	>35 巴
(耐久性) 渗漏	>20 巴

流量 (3 巴 free flow)	
冷水/热水	Min. 2 升/分钟 - Max. 12 升/分钟
混合水流量	Min. 2 升/分钟 - Max. 22 升/分钟

*1 Up to 80°C less than 20 min.

ISQUARE F

用于淋浴的触摸屏

描述

通过单次或多次点触，数字极简触摸屏即可实现温度和流量控制。

特点和功能



- | | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>温度控制
用户可以控制水温。</p> |  <p>开启
初次安装后，系统自动调整适应现场环境。</p> |  <p>智能自动分配功能
水杯自动加满</p> |  <p>用户内存设定
使用内存设定，提示灯亮起。</p> |
|  <p>流量控制
用户可以控制水量。</p> |  <p>暂停模式
洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。</p> |  <p>流量快速访问
通过一个按钮，即可记忆混合水的最大流量和最小流量。</p> |  <p>加热消毒
SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。</p> |

优势

- **防水技术**
根据各个项目不同的技术要求和功能定位，Sedal Connect可与不同的触摸技术配合使用。所有的触摸屏系列都是安全防水的。制造商可以选择其中一款触摸屏，配合预选的恒温混合器一起使用。
- **依赖性和准确性**
 - 抗干扰
 - 精确和灵敏的变换
- **定制触摸屏**
可根据客户需求定制触摸屏
- **设计和适配性**
 - 功能配置
 - 不同技术选择和不同的材质（聚碳酸酯、玻璃、铝等等）
- **稳健和耐用**
 - 抵抗恶劣环境
 - 抗水阻设备
 - 使用保护图表

ISQUARE F 界面

REF. 27E1000025

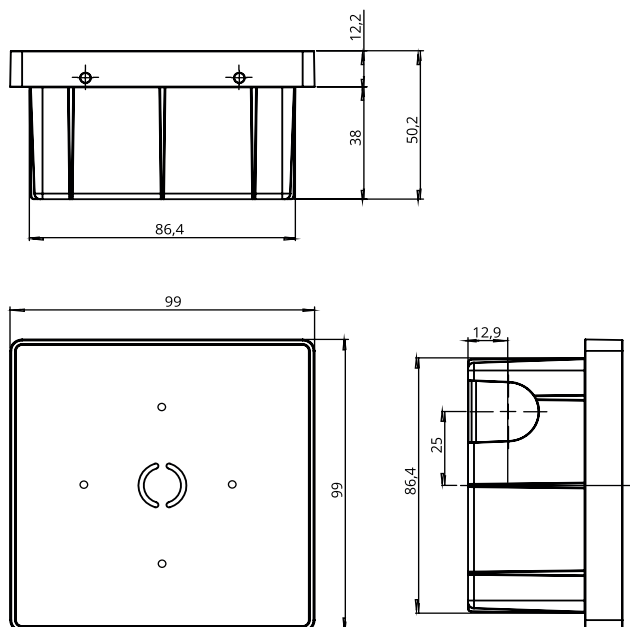


下载技术
参数

聚碳酸酯颜色
修整饰面



尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而
设。



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



*正在申请UL认证。

技术规格

控制
温度
流量

功能
暂停
开启程序
加热消毒
水杯自动加满
快速流量访问

IPLUG

用于淋浴的触摸屏

描述

通过单次或多次点触，数字极简触摸屏即可实现温度和流量控制。

特点和功能



温度控制

用户可以控制水温。



开启

初次安装后，系统自动调整适应现场环境。



智能自动分配功能

水杯自动加满



用户内存设定

使用内存设定，提示灯亮起。



流量控制

用户可以控制水量。



暂停模式

洗澡或洗头前，SUMMUM已记忆用户之前使用的出水口，水温和水量。用户可以继续使用，无需再次设置参数。



流量快速访问

通过一个按钮，即可记忆混合水的最大流量和最小流量。



加热消毒

SUMMUM系列系统有效的对进水数据分析，达到用户期望的出水量。

优势

● 防水技术

根据各个项目不同的技术要求和功能定位，Sedal Connect可与不同的触摸技术配合使用。所有的触摸屏系列都是安全防水的。制造商可以选择其中一款触摸屏，配合预选的恒温混合器一起使用。

● 设计和适配性

- 功能配置
- 不同技术选择和不同的材质（聚碳酸酯、玻璃、铝等等）

● 依赖性和准确性

- 抗干扰
- 精确和灵敏的变换

● 定制触摸屏

可根据客户需求定制触摸屏

● 稳健和耐用

- 抵抗恶劣环境
- 抗水阻设备
- 使用保护图表

DIGITAP界面

IKON

描述

Digitap IKON, 一种革命性创新的电子水龙头, 允许用户通过应用程序自定义水龙头的特殊功能。

特点和功能



WIFI连接
当系统正常连接到WIFI后, 即可激活。



高效环保模式
这个系统提供环保功能模式, 节水和节能。



预警功能
当系统识别到问题时自动警示。



通过应用程序控制
用户可通过应用程序控制水龙头的功能。

浴缸



水杯智能加水
以预设的水量自动加水。



湿润牙刷
五秒钟持续出水湿润牙刷。

厨房



水杯智能加水
以预设的水量自动加水。



厨具智能加水
以预设的水量自动加水。

优势

- **防水技术**
根据各个项目不同的技术要求和功能定位, SEDAL CONNECT可与不同的触摸技术配合使用。所有的触摸屏系列都是安全防水的。
制造商可以选择其中一款触摸屏, 定制特色功能。
- **依赖性和准确性**
 - 抗干扰
 - 精确和灵敏的变换
- **定制触摸屏**
可根据客户需求定制触摸屏
- **稳健和耐用**
 - 抵抗恶劣环境
 - 抗水阻设备
 - 使用保护图表
- **设计和适配性**
 - 功能配置
 - 不同技术选择和不同的材质 (聚碳酸酯、玻璃、铝等等)

ITOP 数字阀芯



AVAILABLE
2024
产品上市

ITOP重新定义了水龙头的使用方式和体验方式。它是一个全数字的阀芯，可将阀杆的运动转换为数字信息，从而以极好的流畅和精准运动来控制我们的iscu数字恒温混合器。

这种创新的阀芯具有机械阀无法实现的额外功能：X-LEVER™运动。它包括4个额外的档位，它们在阀杆移动的每个方向上都可以自动返回，并且能针对不同的动作进行设定。

ITOP阀芯可与标准手柄或ihandle一起使用，ihandle是我们的智能手柄，可提供有关itop阀芯实时执行操作的信息。赛道首先定义了3个ihandle接口：厨房，淋浴和洗手盆。

IHANDLE 数字界面

AVAILABLE
2024
产品上市



IHANDLE是赛道公司设计，开发和制造的新用户界面，可与我们采用X-LEVER™技术的新型ITOP数字阀芯配合使用。基于最广泛适用的机械接口，我们将传统的手柄发展成为一个系统，该系统通过点矩阵显示和图标以及其他使水龙头既美观又实用的灯光指示器，为用户提供关键信息和舒适体验。

IHANDLE与赛道的ITOP数字阀芯和ISCU数字恒温混合器结合使用。

DIGITAP界面

IHANDLE

IHANDLE

数字界面

REF. 27EI000030

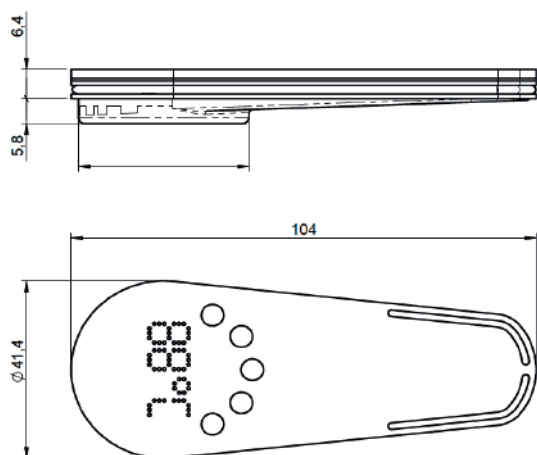


下载技术
参数

聚碳酸酯颜色



尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而
设。



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场、学
习、图书馆等等

认证



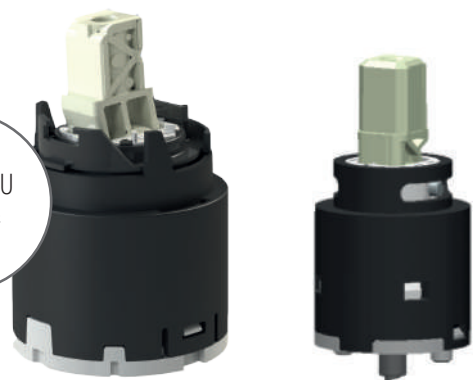
*正在申请CE和UL认证。

技术规格

通用	
最大负载	<4 W / Stand by <0,1W
额定脉冲电压	12 V DC
防护等级	IP65
屏幕材料	PMMA (Hard Coated)
展示方式	Dot Matrix
图标	Color LED
功能	
图标功能	图标功能 预热信号, 环保模式, WIFI 连接, 水杯智能加水, 厨具智能加水

ITOP 数字阀芯

配件 ISCU
处理器



下载技术
参数



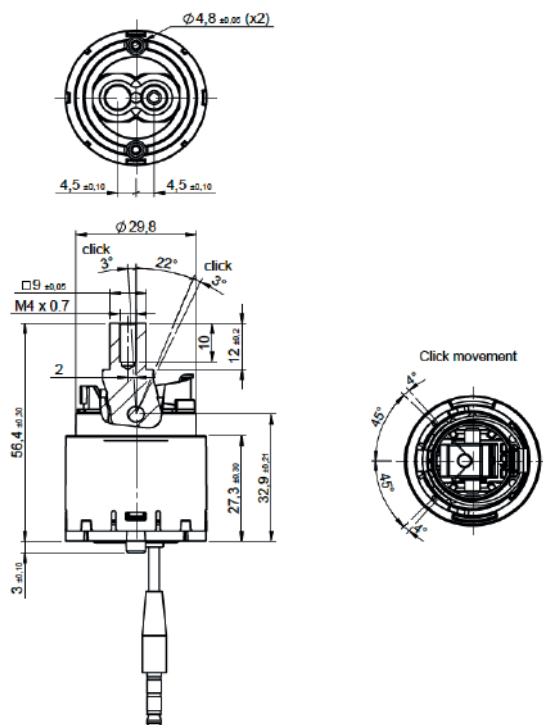
下载技术
参数

版本

iTOP 35mm
iTOP 25 mm

REF. 48EN35S0001
REF. 48EN25S0001

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而
设。



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



*正在申请CE和UL认证。

技术规格

通用	
最大负载	
额定电压	12 V DC
防护等级	IP53
功能	
操作扭矩	0,15-0,30 Nm
档位操作扭矩	0,30-0,40 Nm
可用的档位方向	上/下/左/右
手柄带通讯线	Yes
寿命周期	EN-817 ASME A112.18.1

*可根据客户需求定制

A row of white rectangular sinks with chrome faucets is shown on a dark countertop. The sinks are arranged in a line, and the focus is on the one in the foreground. The background is dark, and the lighting highlights the white ceramic and the metallic sheen of the faucets.

HYDRON

电子商用水
系统





HYDRON

Hydron是一系列的电子水系统，包括红外线感应系统和电容技术，适用于商务和医疗场所。


无接触启动水龙头，可通过红外线感应，或通过手臂轻碰触摸感应水龙头实现，减少细菌滋生和病菌感染。


内置过滤器，避免杂质影响水量和性能。阀门由IP65防护级别的外壳保护整个设备的清洁。

HYDRON电子系统是可接受严苛的工作环境。由坚固的外壳包裹，阀门和传感器的使用寿命多达500,000次以上。

IRED		PG
CONTROL BOX		iRED 256
		iRED+ 258
		iRED LP 260
		iRED+ LP 260

IRED CORE		PG
	core BR80 266	
	core BR90 267	
	core PL60 268	
	core PL90 269	

DUAL SENSE		'G
	dual sense 262	

IRED FLUSH		PG
	i-red flush 270	

HYDRON IRED

描述

一款具有固定距离设置的红外检测技术的水龙头开关控制。可以根据任何OEM要求在工厂调整标准检测距离。

特点



节能模式

由于其自动关闭功能，该系统可节约用水。



自动关机

水龙头在使用一段有限的时间后自动关闭。



红外触摸

由于红外传感器技术，感应即可激活龙头。

优势

● 节水

可定制带自动关闭时间的红外线感应的激活。

● 清洁卫生

伸手进入感应区域，自动启动水龙头。

● 可靠性

HYDRON电子系统是可接受严苛的工作环境。由坚固的外壳包裹，阀门和传感器的使用寿命多达500,000次以上。

● 方便维修

内置过滤芯，防止杂质影响流量阀的正常工作。

● 电源适配

适用于电池和/或电源

适配的传感器



S1

红外线感应器用于有弧度的水龙头主体



S2

红外线感应器用于直立的水龙头主体



S3

红外线感应器用于底座较宽的水龙头



S5

圆形的红外线感应器在水龙头的出水口



S6

方形的红外线感应器在方形水龙头的出水口



HYDRON iRED



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆而设



家庭
适用于家庭水龙头



酒店
适用于酒店

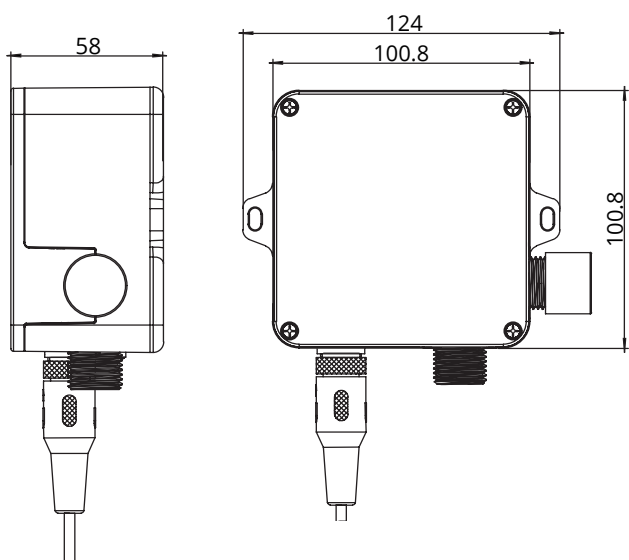


公共场所
适用于机场, 学习, 图书馆等等

认证



尺寸



技术规格

通用	
供电电压	DC-6V and/or AC: 230V (50Hz) / 110-120 (60Hz)
工作压力	1-7 bar
耐压关闭 (1分钟)	35
寿命测试	500,000 cycles
最大热水温度	75°C
流速 (Class A)	10.8 l/min
传感器激活时间	<1s
入侵防护 (控制框)	IP 65
功耗 (待机)	AC <4W DC <0.2mW
功耗 (冲洗)	AC <5W DC <3W
节水功能	可调节自动关闭 (出厂设定1分钟)
螺纹	G1/2-14
电池类型 (不包含)	4xAA 1.5V

HYDRON IRED PLUS

描述

一款采用红外检测技术的水龙头开关控制，只需按一下按钮即可集成距离调节。

特点



节能模式

由于其自动关闭功能，该系统可节约用水。



自动关闭

水龙头在使用一段有限的时间后自动关闭。



红外触摸

由于红外传感器技术，感应即可激活龙头。



自动调节

能够调整红外感应器和用户之间的距离。

优势

- **节水**
可定制带自动关闭时间的红外线感应激活。
- **清洁卫生**
伸手进入感应区域，自动启动水龙头。
- **可靠性**
HYDRON电子系统是可接受严苛的工作环境。由坚固的外壳包裹，阀门和传感器的使用寿命多达500,000次以上。
- **方便维修**
内置过滤芯，防止杂质影响流量阀的正常工作。
- **电源适配**
适用于电池和/或电源
- **自动调整**
HYDRON IRED+系统还包括自动调整功能，调整红外感应器和用户之间的距离。

适配的传感器



S1 PLUS

红外线感应器用于有弧度的水龙头主体



S7 传感器套件

圆形的红外线感应器在水龙头的出水口，包含高性能起泡器。



S8 传感器套件

半圆形的红外线感应器在水龙头的出水口。



S9 传感器套件

方形的红外线感应器在方形水龙头的出水口。

HYDRON iRED PLUS



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店

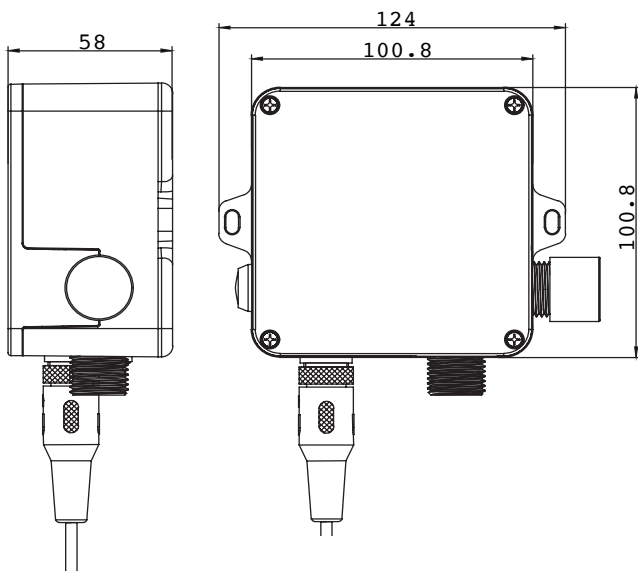


公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



尺寸



技术规格

通用	
供电电压	DC-6V and/or AC: 230V (50Hz) / 110-120 (60Hz)
工作压力	1-7 bar
耐压关闭 (1分钟)	35
寿命测试	500,000 cycles
最大热水温度	75°C
流速 (Class A)	10.8 l/min
传感器激活时间	<1s
入侵防护 (控制框)	IP 65
传感器检测距离 (IRED+)	Adjustable (button)
功耗 (待机)	AC <4W DC <0.2mW
功耗 (冲洗)	AC <5W DC <3W
节水功能	自动关闭最多可调节1分钟。
螺纹	G1/2-14
电池类型 (不包含)	4xAA 1.5V

HYDRON IRED LP

描述

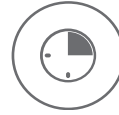
用于水龙头的电子系统，包括传感器技术。

特点



节能模式

由于其自动关闭功能，该系统可节约用水。



自动关机

水龙头在使用一段有限的时间后自动关闭。



红外触摸

由于红外传感器技术，感应即可激活龙头。



自动调节

能够调整红外感应器和用户之间的距离。

优势

- **节水**
可定制带自动关闭时间的红外线感应激活。
- **方便维修**
内置过滤芯，防止杂质影响流量阀的正常工作。
- **清洁卫生**
伸手进入感应区域，自动启动水龙头。
- **电源适配**
适用于电池和/或电源
- **可靠性**
HYDRON电子系统是接受严苛的工作环境。由坚固的外壳包裹，阀门和传感器的使用寿命多达500,000次以上。

适配的传感器

i-red LP 适配



S1
红外线感应器用于有弧度的水龙头主体



S2
红外线感应器用于直立的水龙头主体



S3
红外线感应器用于底座较宽的水龙头



S5
圆形的红外线感应器在水龙头的出水口



S6
方形的红外线感应器在方形水龙头的出水口

i-red+ LP 适配



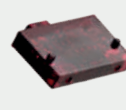
S1 PLUS
红外线感应器用于有弧度的水龙头主体



S7 传感器套件
圆形的红外线感应器在水龙头的出水口，包含高性能起泡器。



S8 传感器套件
半圆形的红外线感应器在水龙头的出水口。



S9 传感器套件
方形的红外线感应器在方形水龙头的出水口。

HYDRON

iRED LP / iRED+ LP



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店

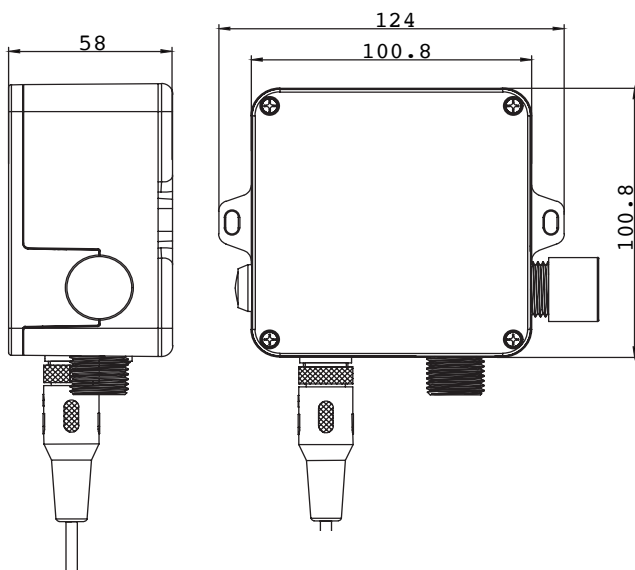


公共场所
适用于机场、学
习、图书馆等等

认证



尺寸



技术规格

通用	
供电电压	DC-6V and/or AC: 230V (50Hz) / 110-120 (60Hz)
工作压力	0,2 - 7 bar
耐压关闭 (1分钟)	35
寿命测试	500,000 cycles
最大热水温度	75°C
流速 (Class A)	10.8 l/min
传感器激活时间	<1s
入侵防护 (控制盒)	IP 65
入侵防护 (传感器)	IP 67
传感器探测距离	Adjustable <35 cm
功耗 (待机)	AC <4W DC <0.2mW
功耗 (冲洗)	AC <5W DC <3W
节水功能	自动关闭最多可调节1分钟。
螺纹	G1/2-14
电池类型 (不包含)	4xAA 1.5V
传感器探测角度	15° (conical)
关闭功能	防水按钮
自洁功能	可调节时间 (出厂设置 72H)

HYDRON DUAL SENSE

描述

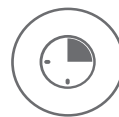
用于厨房水龙头的电子系统，包括传感器技术。只需简单的触摸即可打开和关闭水龙头，用户可以通过手柄设定所需的温度和流量。

特点



节能模式

由于其自动关闭功能，该系统可节约用水。



自动关闭

水龙头在使用一段有限的时间后自动关闭。



电容触摸

触摸水龙头的任何地方都可以开启。

优势



- **触摸体验**
只需轻轻触摸水嘴或主体，您就可以打开和关闭水龙头并且取水。
单柄配备第二个传感器，确保机械阀芯功能优先。
- **技术组合**
数字技术与机械阀芯相结合，允许推拉运动。此外，与SENSE型号一样，它可以自己适应安装环境，并配有两个内置滤芯。
- **使用方便**
新功能使用方便，轻松上手。
- **手动打开按钮**
在电力供应故障的情况下，用户可以通过按下盒子上的按钮手动打开水龙头。
- **紧急关闭**
如果电源出现故障，设备将自动关闭所有阀门。

HYDRON

DUAL SENSE

REF. 27EV000026

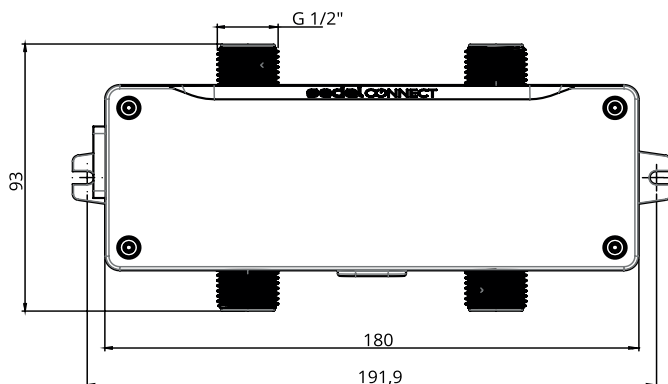
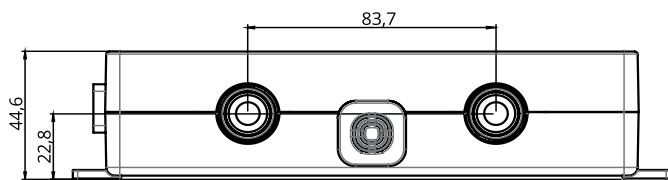


下载技术
参数

其他版本

Dual Sense - AC/DC	REF. 27EG005004
Dual Sense - AC	REF. 27EG005003
Dual Sense - DC	REF. 27EG005001

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

认证



技术规格

通用	
供电电压	DC 6V
工作压力	1 -7 巴
耐压关闭 (1分钟)	35 巴
寿命测试	500,000 循环
最大热水温度	55°C
流速 (RhA)	8 升/分钟
传感器激活时间	<1 s
功耗 (待机)	<0.5 mW
功耗 (冲洗)	<10W
节水功能	可调节自动关闭 (出厂设定 30分钟)
螺纹	快速安装
电池类型 (不包含)	4 X AA 1.5V

HYDRON IRED CORE

描述

i·RED CORE在龙头主体上集成的红外感应系统，主要部件包括混水阀、红外传感器、高级电磁阀，电池组件（可选AC电源），和主体（塑料或铜）。

围绕赛道i·RED COR平台使得水龙头设计更加简洁，便于龙头铸造和加工。

安装更简便，水槽底部无需额外安装控制盒。



优势和特色



免接触
无须接触任何手柄和按钮即可激活



冷热水混合
内置陶瓷片混合阀芯



低电量消耗
低电量消耗提供持久电池寿命



清洁卫生
高级别卫生要求环境的理想选择



集成主体
无须外置混合控制盒



防破坏关闭
内置计时器在定义的时间段后关闭水流



简易安装
无须特殊工具进行安装

适配的传感器



S3 CORE
用于圆柱形水龙头主体与圆形开口的红外传感器

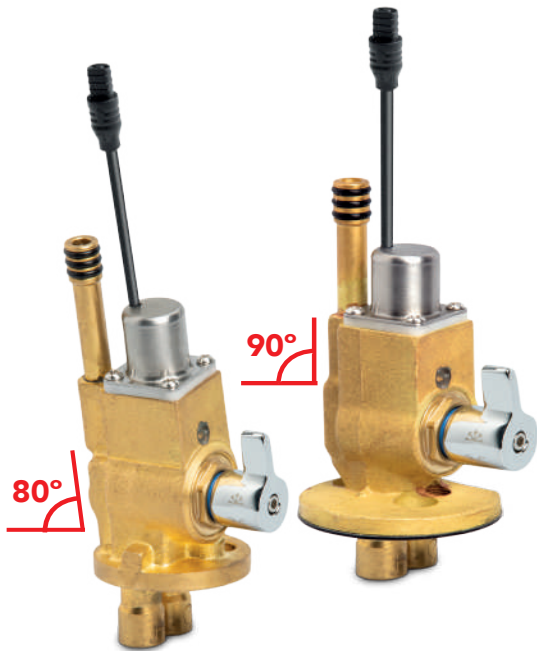


S13 CORE
用于圆柱形水龙头主体与圆形开口带金属支架的红外传感器



S14 CORE
用于圆柱形水龙头主体与条形开口的红外传感器

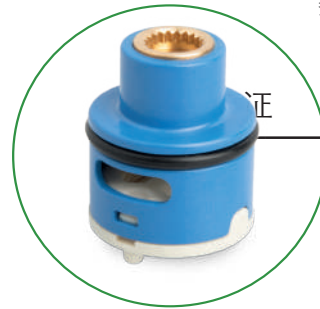
CORE BR90 / BR80



电池固定座
准备四节AA型电池，可
选择AC适配器



赛道陶瓷阀芯
铜主体配合赛道陶瓷阀芯，
更恒久耐用。



尺寸

技术规格

CORE BR90 / BR80



安全编织管
Plastic core包含一组
600mm不锈钢管和安全
阀。

电池固定座
准备四节AA型电池，可
选择AC电源



HYDRON IRED CORE

HYDRON IRED CORE BRASS 80°

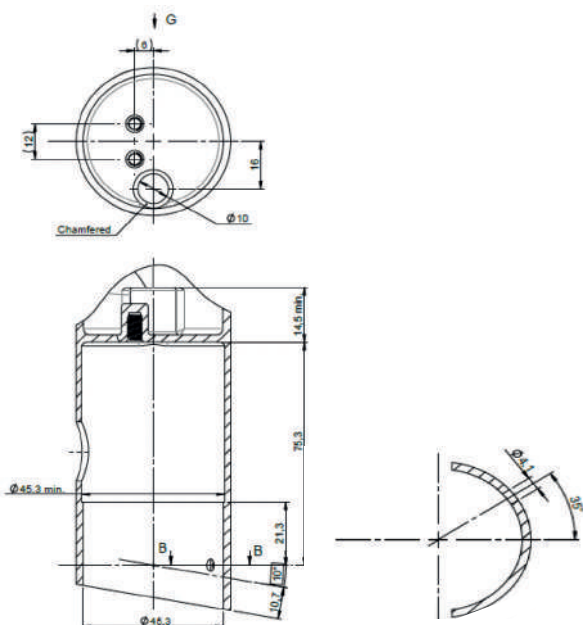


下载技术
参数

其他版本

iRed Core Brass 80° - S13C - AC/DC - 4MS	REF. 27ES000078
iRed Core Brass 80° - S13C - AC/DC	REF. 27ES000073
iRed Core Brass 80° - S1C - AC/DC	REF. 27ES000081

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

电源供应

混合解决方案

- 电池
- AC墙装电源

技术规格

通用		
技术	开-关双稳态插销阀和机械温度选择	
水龙头主体角度水平	80°	
液压连接	M10	
温度	最小值	最大值
建议进水范围	5 ° C	65 ° C
最大进水温度	75 ° C	
Minimum inlet 最小进水温度	>5 ° C	
动压	最小值	最大值
使用限制	0,5 bar (0,05 MPa)	10 bar (1 MPa)
建议操作限制	1 bar (0,1 MPa)	8 bar (0,8 MPa)
建议压力	3 bar (0,3 MPa)	
爆破 (关闭阀门)	>35 bar (3,5Mpa)	
3bar自由流量 混合水	DN8, 不带起泡器 10,7 l/min	

HYDRON

IREDCORE BRASS 90°



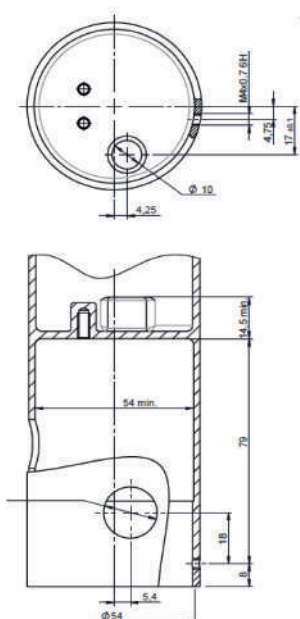
下载技术
参数

其他版本

iRed Core Brass 90° - S3C - AC/DC - 4MS REF. 27ES000077

iRed Core Brass 90° - S3C - AC/DC REF. 27ES000071

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

电源供应

混合解决方案

- 电池
- AC墙装电源

技术规格

通用		
技术	开-关双稳态插销阀和机械温度选择	
水龙头主体角度水平	90°	
液压连接	M10	
温度	最小值	最大值
建议进水范围	5 ° C	65 ° C
最大进水温度	75 ° C	
Minimum inlet 最小进水温度	>5 ° C	
动压	最小值	最大值
使用限制	0,5 bar (0,05 MPa)	10 bar (1 MPa)
建议操作限制	1 bar (0,1 MPa)	8 bar (0,8 MPa)
建议压力	3 bar (0,3 MPa)	
爆破 (关闭阀门)	>35 bar (3,5MPa)	
3bar自由流量 混合水	DN8, 不带起泡器 10,7 l/min	

HYDRON IRED CORE

HYDRON IRED CORE PLASTIC 60°

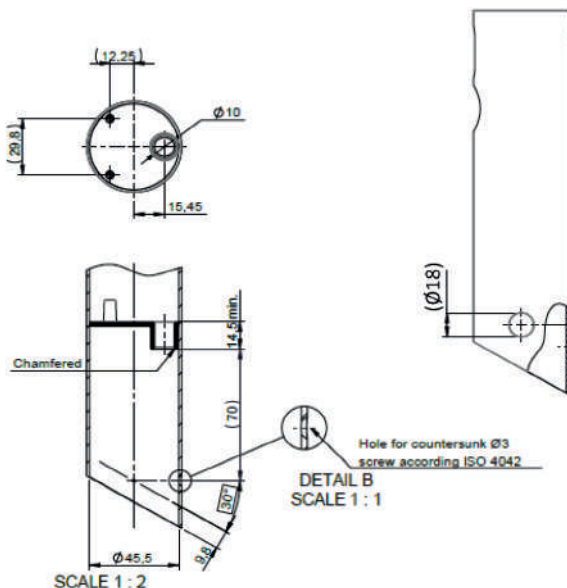


下载技术
参数

其他版本

iRed Core Plastic 60° - S14C - AC/DC - 4MS REF. 27ES000083
iRed Core Plastic 60° - S14C - AC/DC REF. 27ES000072

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

电源供应

混合解决方案

- 电池
- AC墙装电源

技术规格

通用		
技术	开-关双稳态插销阀和机械温度选择	
水龙头主体角度水平	60°	
液压连接	G1/2	
温度		
	最小值	最大值
建议进水范围	5 ° C	65 ° C
最大进水温度	75 ° C	
Minimum inlet	>5 ° C	
最小进水温度		
动压		
	最小值	最大值
使用限制	0,5 bar (0,05 MPa)	10 bar (1 MPa)
建议操作限制	1 bar (0,1 MPa)	8 bar (0,8 MPa)
建议压力	3 bar (0,3 MPa)	
爆破 (关闭阀门)	>35 bar (3,5MPa)	
3bar自由流量		
混合水	DN8, 不带起泡器	
	14 l/min	

HYDRON

IREd CORE BRASS 90°



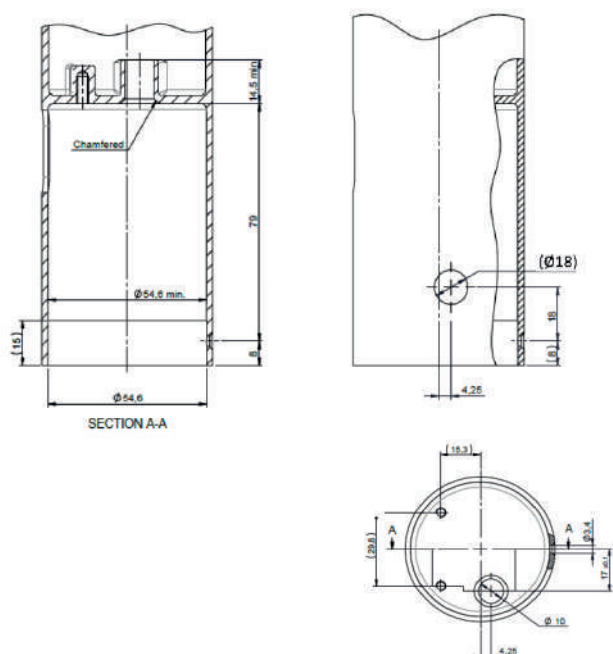
下载技术
参数

其他版本

iRed Core Plastic 90° - S3C - AC/DC - 4MS REF. 27ES000082

iRed Core Plastic 90° - S3C - AC/DC REF. 27ES000070

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

电源供应

混合解决方案

- 电池
- AC墙装电源

技术规格

通用		
技术	开-关双稳态插销阀和机械温度选择	
水龙头主体角度水平	90°	
液压连接	G1/2	
温度		
	最小值	最大值
建议进水范围	5 ° C	65° C
最大进水温度	75 ° C	
Minimum inlet	>5 ° C	
最小进水温度		
动压		
	最小值	最大值
使用限制	0,5 bar (0.05 MPa)	10 bar (1 MPa)
建议操作限制	1 bar (0.1 MPa)	8 bar (0,8 MPa)
建议压力	3 bar (0,3 MPa)	
爆破 (关闭阀门)	>35 bar (3,5MPa)	
3bar自由流量		
混合水	DN8, 不带起泡器	
	14,3 l/min	

HYDRON IRED FLUSH

描述

高效经济的小便池解决方案，采用先进技术减少维护量，节水的同时只消耗少量的能源。



特色和功能



节水
智能冲洗系统，
冲洗时间可调



免接触
无须接触任何手
柄和按钮即可
激活



卫生洁净
系统设定每24小
时自动冲水作为
抗菌系统



低电量消耗
DC电源，4
节AA碱性电
池可以满足
108000个
循环



疏水阀密封保护
如果不使用，它
将每隔24小时自
动冲洗一次，以
免一旦疏水阀干
燥后异味重新散
发出去。



电源中断
如果电源突然中
断，本产品将自
动切换到电池电
源。



智能聪睿
自调节冲洗检测
系统以及防光和
防紫外线功能

HYDRON

ired flush



下载技术
参数

适用范围



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场、学
习、图书馆等等

其他版本

BRASS

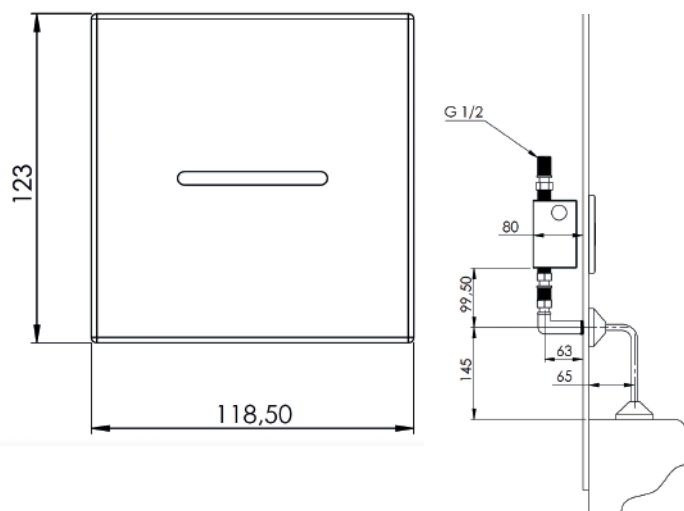
PLASTIC

Valve AC+DC	REF. 27EG004003	REF. 27EG004008
Valve AC	REF. 27EG004002	REF. 27EG004007
Valve DC	REF. 27EG004001	REF.27EG004006

认证



尺寸



技术规格

通用	
电源	AC: 220V-240V;50/60HZ DC:4AA Alkaline battery
功耗	<0.3mW
传感距离	75-80cm
水压	0.5Bar-7Bar
温度	1-45°C
内管距离	G 1/2"
外管距离	G 1/2"

HYDRON 红外传感器



描述

赛道设计并开发了一系列现成的传感器，涵盖了市场上的大多数应用，包括主体和水嘴配件，它们随时可以被安装并集成到非接触式水龙头中。赛道的红外传感器与我们的HYDRON开/关阀系列完美同步，并具有简易维修的特性。

优势



不同形状规格

不同形状的产品适配不同的水龙头设计



可调节距离

可调节传感距离适配不同的水龙头类型



简易安装

传感器安装方便，精简装配流程



水嘴和主体安装

多类型适配不同的安装位置



IP连接器

IP65级别连接器，安装更可靠，在产品使用寿命上发挥有效作用



电源中断

如果电源突然中断，本产品将自动切换到电池电源。



无错误激活

具备智能功能识别错误

HYDRON

ired 传感器

S1

for iRED & iRED⁺

REF. 27EI000013 (iRED)

REF. 27EI000016 (iRED⁺)



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头

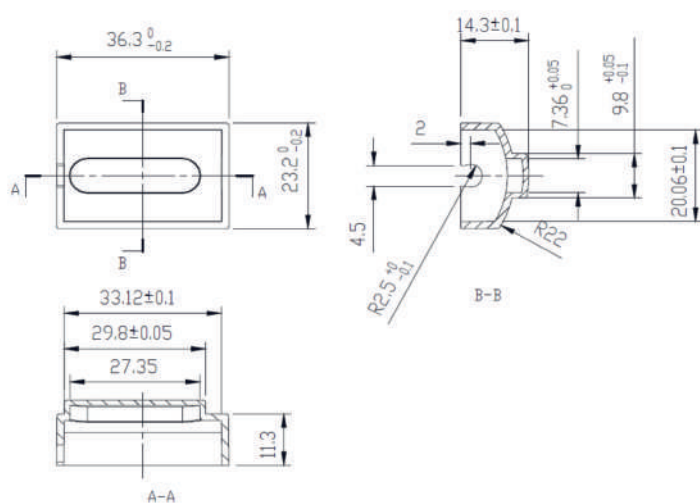


酒店
适用于酒店



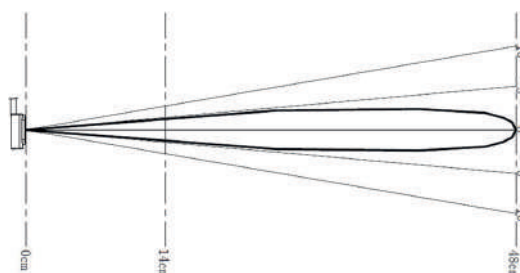
公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

尺寸



技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	14-48 cm (可调节)
节水模式	30秒后自动关闭 (iRED ⁺) 60秒后自动关闭 (iRED)
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC < 0.5mW, AC < 2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁 两次



HYDRON

ired 传感器

S2

for IRED

REF. 27EI000014



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头

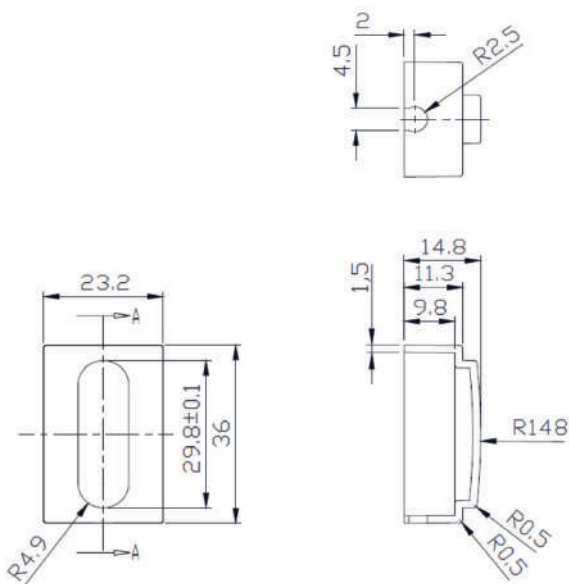


酒店
适用于酒店



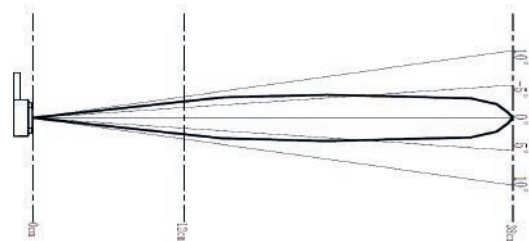
公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

尺寸



技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	12-38 cm (可调节)
节水模式	60秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次



S3

for IRED

REF. 27EI000015



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头

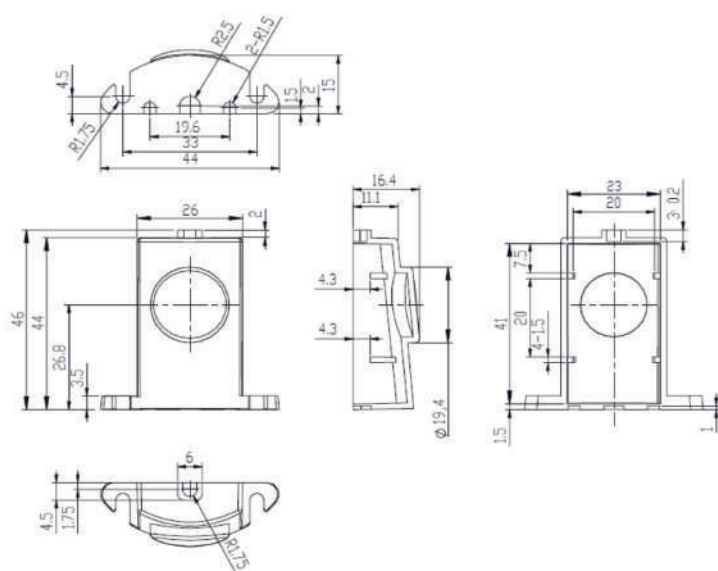


酒店
适用于酒店



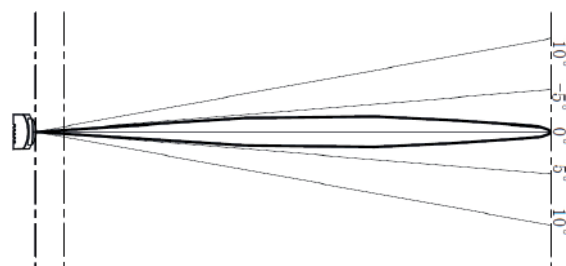
公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

尺寸



技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	2-37 cm (可调节)
节水模式	60秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次



HYDRON IRED 传感器

S5

for IRED

REF. 27EI000017



下载技术
参数

适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头

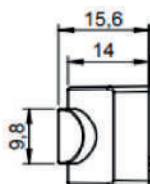
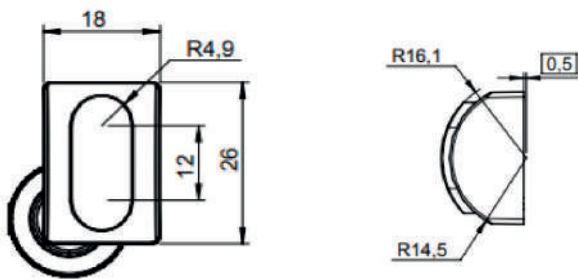


酒店
适用于酒店



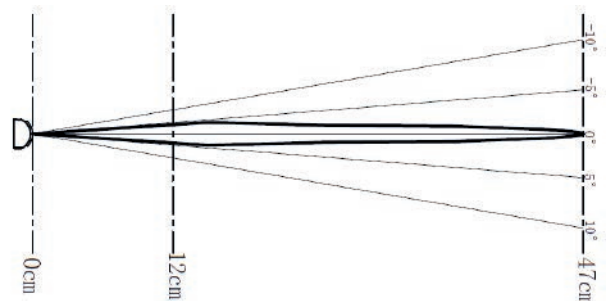
公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

尺寸



技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	12-47 cm (可调节)
节水模式	60秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	10 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次



S6

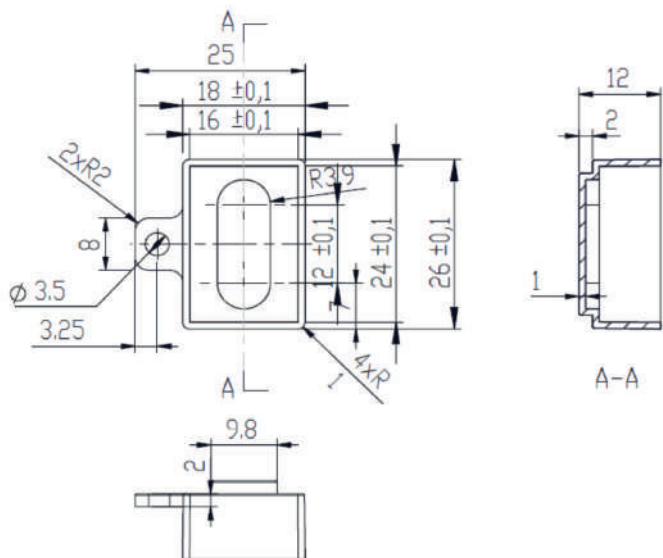
for IRED

REF. 27EI000018



下载技术
参数

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



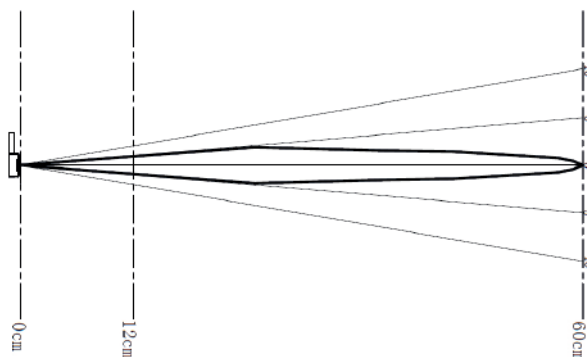
酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	12-60 cm (可调节)
节水模式	60秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次

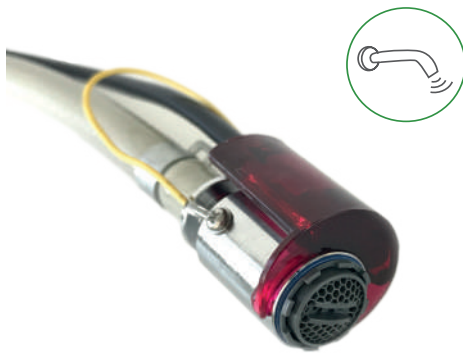


HYDRON IRED+ 传感器

S7 传感器套件

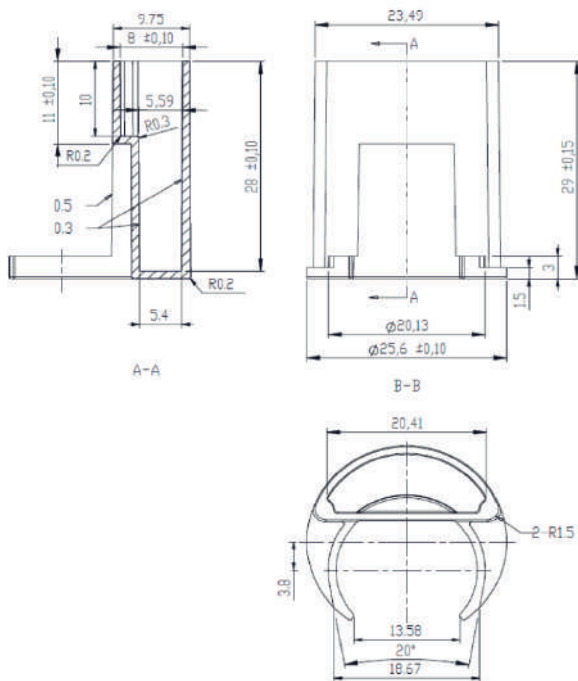
for IRED+

REF. 27EI000019



下载技术
参数

尺寸

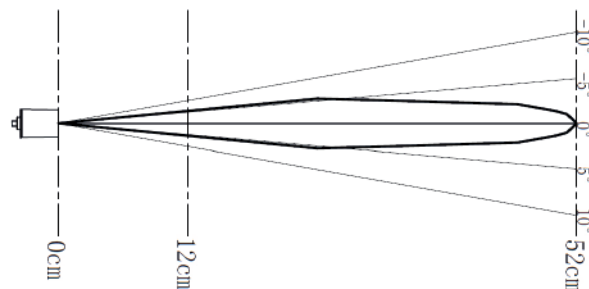


部件 - REF. 27EI000012



技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	12-52 cm (可调节)
节水模式	60秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	10 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次



S8 传感器套件

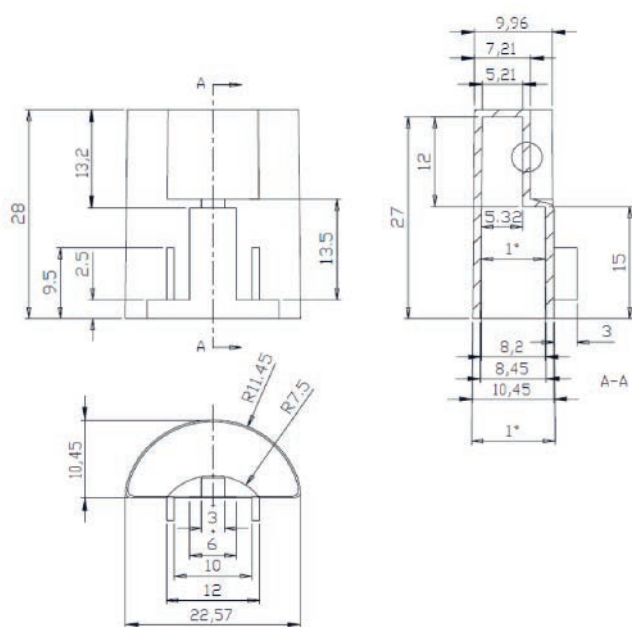
for IRED⁺

REF. 27E1000020



下载技术
参数

尺寸

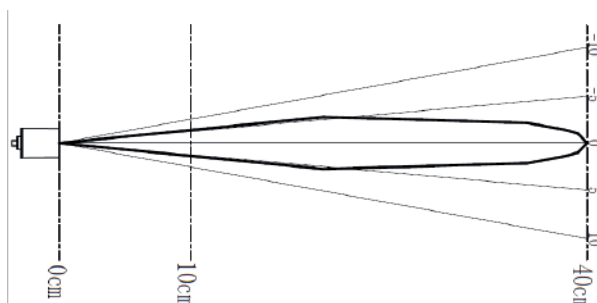


部件 - REF. 27E1000013



技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	10-40 cm (可调节)
节水模式	30秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次

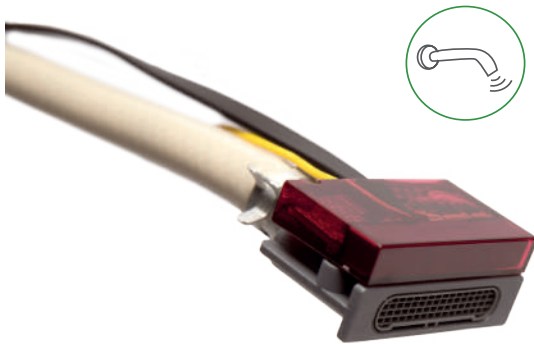


HYDRON

ired+ 传感器

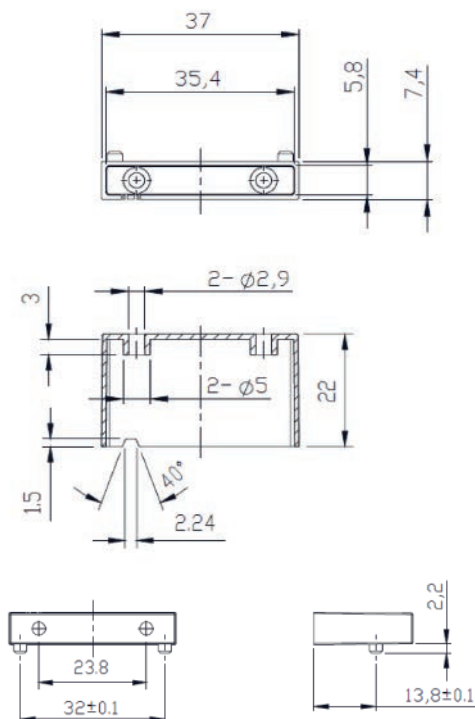
S9 传感器套件

for IRED+
REF. 27EI000021



下载技术
参数

尺寸

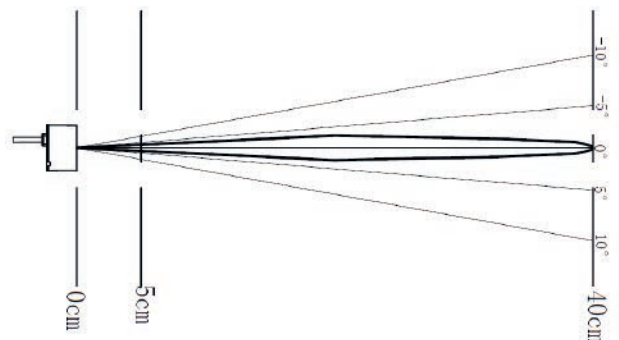


部件 - REF. 27EI000014



技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
探测距离	5-40 cm (可调节)
节水模式	30秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次



HYDRON

ired core 传感器

S3 CORE

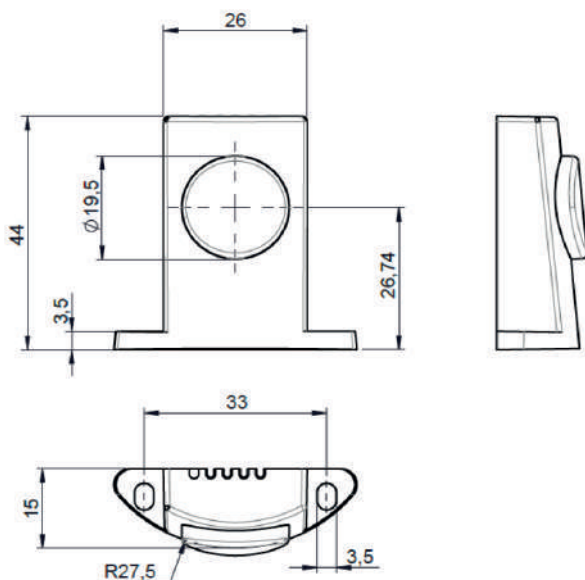
for IRED CORE

REF. 27E1000046



下载技术
参数

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
最大功率	≤ 4 W
待机功率	≤ 0.2 mW
探测距离	12-60 cm (可调节)
预调探测距离	32 ± 2 cm
节水模式	60秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1.5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC < 0.5 mW, AC < 2 W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁两次

HYDRON

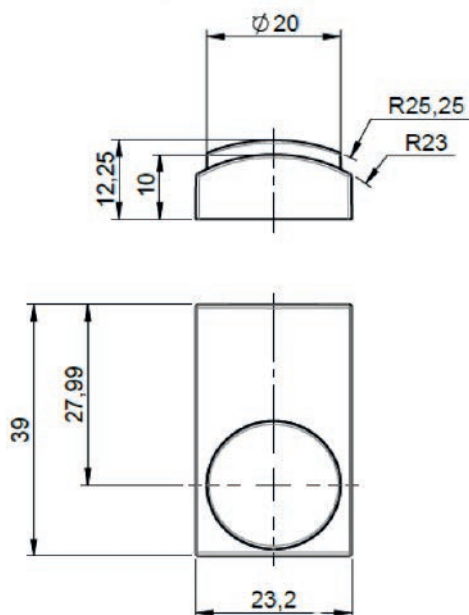
IREDCORE 传感器

S13 CORE
for IREDCORE
REF. 27EI000047



下载技术
参数

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

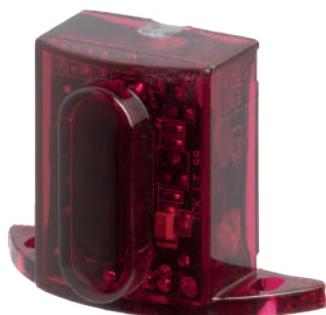
技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
最大功率	≤4 W
待机功率	≤0,2 mW
探测距离	12-47 cm (可调节)
预调探测距离	28±2cm
节水模式	30秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	10 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW; AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁 两次

S14 CORE

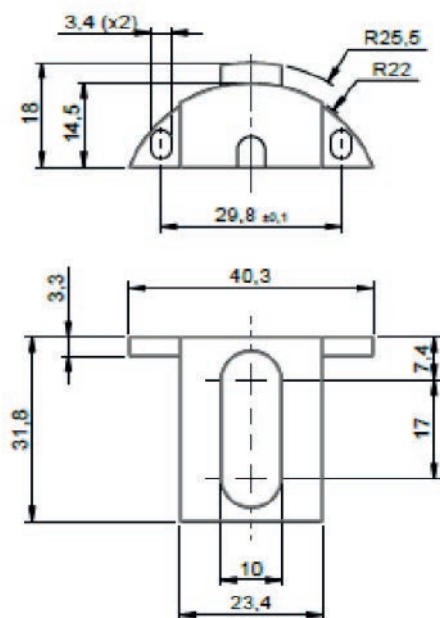
for IRED CORE

REF. 27EI000048



下载技术
参数

尺寸



适用范围



洗手盆
特别为洗手盆
而设



家庭
适用于家庭水
龙头



酒店
适用于酒店



公共场所
适用于机场, 学
习, 图书馆等等

技术规格

通用	
供应电压	DC 6V
最大功率	≤4 W
待机功率	≤0,2 mW
探测距离	12-60 cm (可调节)
预调探测距离	21±3cm
节水模式	60秒后自动关闭
寿命测试	500,000 cycle
开启时间	< 1 s
关闭时间	< 1,5 s
探测角度	15 deg (conical)
防入侵保护	IP 67
静态功耗	DC <0.5mW, AC <2W;
欠压保护	当低于3.9V时, LED闪烁 两次

HYDRON

红外传感器

阀芯和传感器组件产品型号

型号	部件	电源	传感器
27ES000001	iRED	DC	S1
27ES000002	iRED	AC	S1
27ES000003	iRED	AC/DC	S1
27ES000046	iRED	DC	S2
27ES000047	iRED	AC	S2
27ES000048	iRED	AC/DC	S2
27ES000049	iRED	DC	S3
27ES000050	iRED	AC	S3
27ES000051	iRED	AC/DC	S3
27ES000052	iRED	DC	S5
27ES000053	iRED	AC	S5
27ES000054	iRED	AC/DC	S5
27ES000055	iRED	DC	S6
27ES000056	iRED	AC	S6
27ES000057	iRED	AC/DC	S6
27ES000004	iRED ⁺	DC	S1
27ES000005	iRED ⁺	AC	S1
27ES000006	iRED ⁺	AC/DC	S1
27ES000058	iRED ⁺	DC	S7
27ES000044	iRED ⁺	AC	S7
27ES000059	iRED ⁺	AC/DC	S7
27ES000060	iRED ⁺	DC	S8
27ES000045	iRED ⁺	AC	S8
27ES000061	iRED ⁺	AC/DC	S8
27ES000062	iRED ⁺	DC	S9
27ES000063	iRED ⁺	AC	S9
27ES000064	iRED ⁺	AC/DC	S9
27EG002003	iRED ⁺	DC	S6
27EG002004	iRED ⁺	AC	S6
27EG002005	iRED ⁺	AC/DC	S6



HYDRON

旋转混合阀

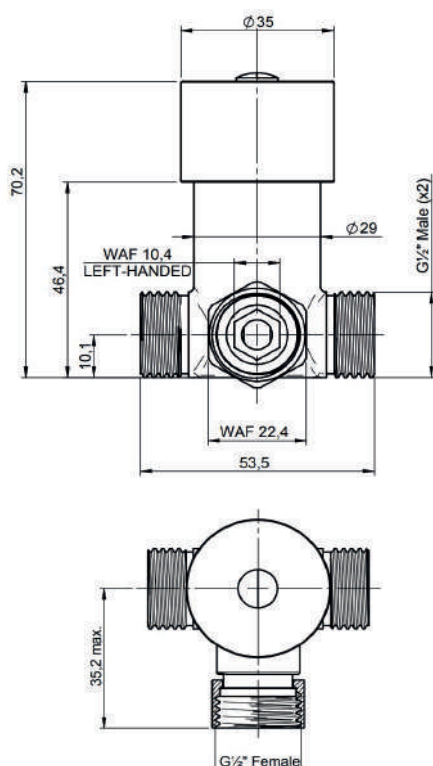
旋转混合阀 带陶瓷阀芯

REF. 09ST02



下载技术
参数

尺寸



描述

是一款机械混合阀，允许选择预设水温。常规应用是将阀门放置在单个管道终端配件的上游，如红外控制电动阀、铜阀芯、自闭阀、水嘴等。

特点

- 镀铬黄铜主体和旋钮。
- 带有陶瓷片的旋转混合阀芯，提供卓越的操作舒适性和耐用性。
- 位于两个进水口的止回阀用于回流保护。
- 橡胶密封件包括用于截留颗粒的网状过滤器。

技术规格

通用	
技术	旋转陶瓷阀芯
旋转角度	90°
3 bar时操作扭矩	≤0,2 mW
液压连接	12-60 cm (可调节)
寿命周期符合EN200	21±3cm
重量	60s后自动关闭

温度	
最大进水温度	65 °C *(1)
最小进水温度	>0 °C

压力	
建议动压	3 bar (0,3 MPa)
爆破压力	>35 bar (3,5 MPa)

流量 (3 bar, DN8)	Free Flow	Class A
冷热混合水	16 L/min	10 L/min
全冷或全热水	14 L/min	9 L/min

HEADQUARTERS

Sedal, S.L.U.

Polígono Industrial Can Sunyer
C/ Química, 2-12
E-08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona) · Spain
Tel: +34 93 680 33 00 · Fax +34 93 680 33 03
sedal@sedal.com · www.sedal.com

Kaiping Sedal Tap Components CO LTD.

No.H1, No.3 · Industrial District, Shuikou Town · Kaiping City
529321 Guangdong Province · China
Tel: +86 750 272 8598 · Fax: +86 750 272 8599
sales@ksedal.com · www.sedal.cn

Jiangmen Sedal Cetec Advanced Technical Ceramics CO LTD.

Building 7 of Jiang-Mu Road 128, Jiangmen Hi-tech Industrial
Development Zone · Jiangmen City 529000 · Guangdong Province, China
Tel: +0750 369 7078 · Fax: +0750 369 7070
www.sedal.com