我们了解水。



Q cliQlock

精滤器 | pureliQ:KX, pureliQ:KDX

操作手册

grünbeck

德国中心 联系信息

销售部

(+49 9074 41-0

服务部

+49 9074 41-333 service@gruenbeck.de

服务时间

周一至周四 7:00 - 18:00

周五

7:00 - 16:00

保留技术修订权。

© Grünbeck AG 版权所有

原版操作手册

版本:September 2024

订货-号:100263037800_zh_025

目录

1	说明	5	5.1	对安装地点的要求	. 22
			5.2	检查供货范围	. 24
1.1	手册的适用性	6	5.3	卫生设施	25
1.2	其他相关文件	6	5.4	在 softliQ:SE 连接模块中安装	
1.3	产品标识	7		过滤器	. 30
1.4	使用的符号	8			
1.5	警告图示	9	6	调试	. 34
1.6	对人员的要求	10	6.1	检查产品	. 34
2	安全	12	6.2	设置月度显示器	35
			6.3	设置减压器 (pureliQ:KDX)	. 36
2.1	安全措施	12	6.4	产品交付于运营方	. 37
2.2	产品特定安全提示	14			
2.3	紧急情况下的行为	14	7	运行/操作	. 38
3	产品说明	15	7.1	安装 Griinbeck myProduct 应用	
				程序	. 38
3.1	规定用途				
3.2	产品组件	16	8	保养	39
3.3	功能说明	17	8.1	清洁	. 39
4	运输和存放	18	8.2	间隔	40
•	AE 10 14 13 13/		8.3	检查	. 41
4.1	运输	18	8.4	维护	42
4.2	存放	18	8.5	耗材	. 51
		_	8.6	备件	. 51
5	安装	19	8.7	易损件	. 52

: 目录

	服务套件	
	故障	
	观察	
	停止使用	
	临时停机	
	拆卸与废弃处理	
11.1	拆卸	58
11 2	废弃从理	60

1 说明

本手冊供运营方、操作员和专业人员使用,可确保安全有效地操作产品。本手冊是产品的一部分。

- 运行本产品之前请认真通读本手册和各组件手册。
- 遵守所有安全信息和操作指令。
- 请妥善保存本手册以及所有适用的资料,以便日后需要时使用。

本手册中的插图仅供基本理解之用,可能与实际设计不同。

查看产品信息



- ▶ 请扫描产品侧面的二维码。
- » 您将被引导至产品页面,并且可以在下载区查看更多信息。

1.1 手册的适用性

本手册适用于 下列产品:

- 精滤器 pureliQ:KX (101000010000)
- 精滤器 pureliQ:KDX (101000020000)

1.2 其他相关文件



⁷实现可持续发展,我们在主页上提供产品数据页、检查清单和

- cliQlock 基本模块的安装说明
- 对应精滤器的产品数据表
- 包含调试记录和维护检查清单的操作日志





可通过以下方式查看其他相关文件:

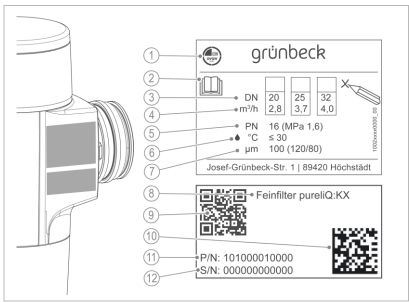
- 扫描二维码
- 使用链接:qr.gruenbeck.de/045

1.3 产品标识

您可以通过型号铭牌上的产品名称和订货号识别产品。

▶ 请检查章节 1.1 中列出的产品是否与您的产品相符。

型号铭牌位于过滤器侧面。



	名称		名称
1	DVGW 检验符号	7	过滤器
2	注意操作手册	8	产品名
3	接口额定宽度	9	操作手
4	流量	10	数据矩阵
5	额定压力	11	订货号
6	水温	12	序列号

	名称
7	过滤器精度
8	产品名称
9	操作手册二维码
10	数据矩阵码
11	订货号
12	序列号

1.4 使用的符号

符号	含义
	危险和风险
0	重要信息或条件
0	有用的信息或提示
	需要书面归档
3=	参考其他文件
	仅允许专业人员执行的工作
	仅允许电气专业人员执行的工作
	仅允许客户服务人员执行的工作

1.5 警告图示

本手冊中包含您必须注意的个人安全信息。这些信息通过一个警告标 志突出显示,其结构如下:



信号词

危险类型及危险源

- 可能的原因
- ▶ 防范措施

下列信号词是根据危险程度定义的,可在本文档中使用:

警告标志和信号词	忽视指示的后果		
企 危险		死亡或重伤	
警告	人身伤害	可能造成死亡或重伤	
注意		可能造成中度或轻微伤害	
提示	财产损失	可能损坏组件、产品和/或其功能,或 损坏附近财产	

BA_100263037800_zh_025_pureliQ_KX-KDX.docx

1.6 对人员的要求

在产品生命周期的各个阶段,由不同人员对产品进行操作。这些工作 需要不同的资质。

1.6.1 人员资质

人员	前提条件
操作员	• 不需要特殊的专业知识
	• 了解指定的职责
	• 了解不当操作可能导致的危害
	• 了解必要的保护装置和保护措施
	• 了解剩余风险
运营方	• 特定产品的专业知识
	• 了解有关职业安全和事故预防的法律法规
专业人员	• 专业培训
• 电气工程	• 了解相关标准和规定
• 卫生技术 (SHK)	• 了解如何识别和避免潜在危险
运输	• 了解有关事故预防的法律法规
客户服务	• 关于特定产品的扩展专业知识
(技术服务/授权服务公司)	• 接受过 Grünbeck 的培训

BA_100263037800_zh_025_pureliQ_KX-KDX.docx

1.6.2 人员权限

下表列举了不同人员的权限。

		操作员	运营方	专业人员	客户服务
运输和有	字放		Χ	Χ	Χ
安装和装	美西己			X	Χ
调试				Χ	Χ
运行和指	除作	X	Χ	X	Χ
清洁		X	Χ	Χ	Χ
检查		X	Χ	X	Χ
维护	半年		Χ	Χ	Χ
	每年			X	Χ
故障排除	<u> </u>		Χ	Х	Χ
维修				Χ	Χ
停止使用	目和重新使用			X	Χ
拆卸与废	受弃处理			Χ	Χ

1.6.3 个人防护装备

运行本产品无需个人防护装备。

▶ 建议:在更换滤芯和清洁支撑网时使用卫生手套,以避免污染。



防护手套

2 安全

2.1 安全措施

- 仅当所有组件均已按规定安装时,才能运行本产品。
- 必须遵守当地适用的关于饮用水、事故预防和职业安全的规定。
- 不得对产品进行任何改动、改装、扩展。
- 请在维护或维修时仅使用原装备件。
- 保持场所上锁,防止未经授权的人员进入,以避免高风险人员或未经培训的人员受到剩余风险的影响。
- 遵守维护间隔(参见章节 8.2)。未遵守可能导致饮用水设施 被微生物污染。
- 注意因地面漏水而可能滑倒的风险。

2.1.1 高压危险

- 组件上可能存在压力。由于漏水或组件意外移动而导致受伤和 财产损失。定期检查产品压力管路有无泄漏。
- 在开始维修和维护工作之前,确保所有相关部件均无压力。

2.1.2 需要保护的群体

- 儿童不得将该产品当作玩具。
- 能力受限、经验或知识不足的人员(包括儿童)不得使用本产品。除非他们有专人看管,接受过安全使用产品的指导,并了解由此产生的危险。
- 清洁和维护工作不得交由儿童完成。



警告

滤芯严重污染

- 饮用水污染会导致健康受损。
- ▶ 遵守检查和更换滤芯的间隔(根据 DIN EN 806-5,至少每 6 个月)。
- ► 不得在压力下解锁 cliQlock 模块系统。在解锁 cliQlock 模块系统前,确保已关闭供水。

2.3 紧急情况下的行为

2.3.1 漏水时

- 1. 关闭产品上下游的水流截止阀。
- 2. 寻找泄漏点。
- 3. 排除漏水原因。

3 产品说明

3.1 规定用途

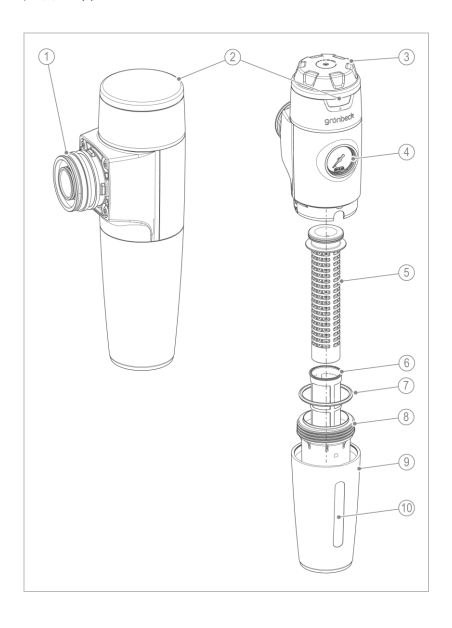
- 精滤器 pureliQ:KX 和 pureliQ:KDX 用于过滤饮用水。
- 带减压器的精滤器 pureliQ:KDX 还用于设定出水侧的保持压, 以遵守 DIN EN 806-2 标准规定的最大允许工作压力。仅在规 定的压力范围内使用时,出水口压力设定才起作用。
- 过滤器可在高压和低压环境下使用。
- 过滤器按照 DIN EN 13443-1 和 DIN 19628 规范设计,用于安装在符合 DIN EN 806-2(直接安装在水表后)的饮用水设施中。
- 其能防止水管以及与之相连的供水系统部件因出现不溶解的污垢(颗粒)而发生功能故障和腐蚀损坏,例如锈迹、砂子等。
- 过滤器只能与 cliQlock 模块系统结合使用。

3.1.1 可预见的误用

- 过滤器不得用于经化学品处理的循环水。
- 过滤器不适用于油、油脂、溶剂、肥皂和其它润滑性介质,也不适合用于分离水溶性物质。

BA_100263037800_zh_025_pureliQ_KX-KDX.docx

3.2 产品组件



	名称		名称
1	cliQlock 基本模块滑套式联轴	6	滤芯
	器	7	过滤器罩Ο形圏
2	带月度显示器的维护环	8	
3	减压器手轮		
4		9	过滤器罩盖
	,,_,	10	观察窗
5	支撑网		

3.3 功能说明

未经过滤的饮用水通过入口侧流入过滤器,然后从外向内流经滤芯,到达纯水出口。在此过程中,粒度大于 100 µm 的异物颗粒将被滤出。

根据粒度和重量的不同,异物颗粒或者会粘附在滤芯上,或者会直接朝下落到过滤器罩中。

对于精滤器 pureliQ:KDX,还可以通过减压器(符合 DIN EN 1567 标准)将出水侧保持压设定为 1 - 6 bar。

4 运输和存放

4.1 运输

- ▶ 只能在原包装中运输产品。
- ▶ 注意包装上的符号和信息。

4.2 存放

- ▶ 采取保护措施存放产品,防止以下影响:
 - 湿气、潮气
 - 环境影响,如风、雨、雪等
 - 霜冻、阳光直射、高温影响
 - 化学制品、燃料、溶剂及其蒸气

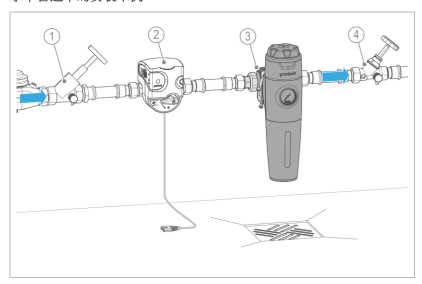
5 安装



安装该产品会对饮用水系统产生重要影响,因此只能由专业人员进 行。

按照 DIN EN 806-2 和 DIN EN 1717 将产品安装在冷水管中水表的后方、分配管道及待保护设备的前方。

水平管道中的安装示例



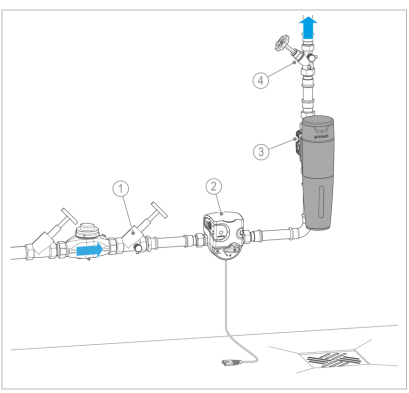
名称

- 1 入口截止阀
- 2 安全装置 protectliQ

名称

- 3 cliQlock 基本模块
- 4 出口截止阀

垂直管道中的安装示例



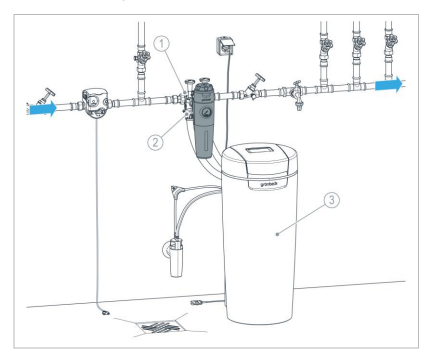
~	Ŀ	Ы.	77
\sim	и	w	n

- 1 入口截止阀
- 2 安全装置 protectliQ

名称

- 3 cliQlock 基本模块
- 4 出口截止阀

与连接模块 softliQ:SE 配合使用时的安装示例



名称

- 1 cliQlock 基本模块
- 2 连接模块 softliQ:SE

名称

3 软化水设备 softliQ:SE

注意当地的安装规定、一般指令和技术数据。

- 避免受到霜冻、高温和阳光直射
- 避免受到化学品、燃料、溶剂及其蒸气的影响
- 附近的环境温度和辐射温度
 - 用于饮用水时, ≤ 25°C
 - 纯技术应用时, ≤ 40°C
- 避免热源(例如加热器、锅炉和热水管)
- 维护通道(注意空间需求)
- 充足的照明及通风
- 具有足够承重能力的管道,可承受产品的工作重量

空间需求

- 产品前方必须至少有 500 mm 的操作空间。
- 产品下方必须至少有 150 mm 的空间用于更换滤芯。

卫生设施

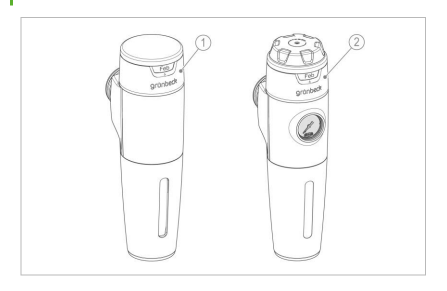
- 地漏或相应的带止水功能的安全装置(如安全装置 protectliQ)
- 产品上下游的截止阀

5.2 检查供货范围



根据订单情况,您将收到精滤器 pureliQ:KX 或带有减压器的精滤器 pureliQ:KDX。

cliQlock 基本模块未包含在供货范围内。



名称

1 精滤器 pureliQ:KX

名称

2 精滤器 pureliQ:KDX

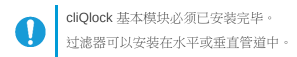
▶ 检查供货范围是否完整以及是否出现损坏。



透明的塑料膜用作运输和防污保护膜。

▶ 我们建议,在安装期间以及建造期间保留产品上的塑料膜,以 免弄脏白色的外壳。

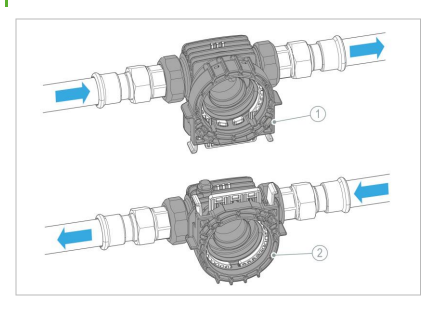
5.3 卫生设施



5.3.1 预装 cliQlock 基本模块



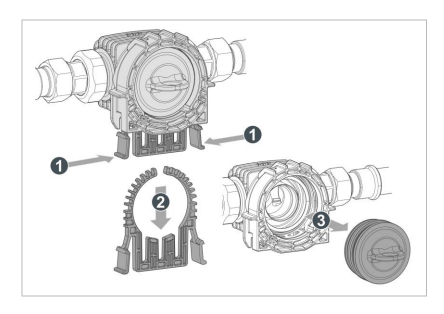
根据安装说明安装 cliQlock 基本模块。



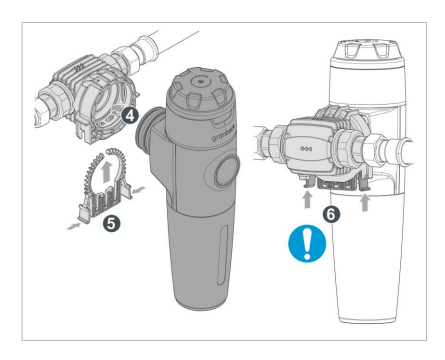
名称

- 1 cliQlock 基本模块在从左到右的流向中(固定卡子朝下)
- 2 cliQlock 基本模块在从右到左的流向中(固定卡子朝上)
 - ▶ 检查 cliQlock 基本模块是否按照流向正确安装。

5.3.2 连接过滤器与 cliQlock 基本模块

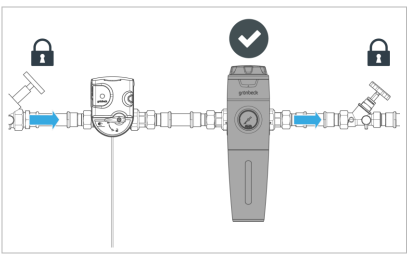


- 1. 稍微挤压 cliQlock 固定卡子。
- 2. 缓慢拉出 cliQlock 固定卡子。
- 3. 拔出 cliQlock 模块系统的封口盖(如有)。
 - a 妥善保管 cliQlock 模块系统的封口盖。



- 4. 将过滤器连同滑套式联轴器插入 cliQlock 基本模块至限位。
 - a 检查过滤器是否已完全插入至限位 否则无法插入 cli-Qlock 固定卡子。
- 5. 小心地将 cliQlock 固定卡子插入 cliQlock 基本模块。
- » 可以听到 cliQlock 固定卡子接合的咔哒声。
- - a 轻轻拉动 cliQlock 固定卡子和过滤器。

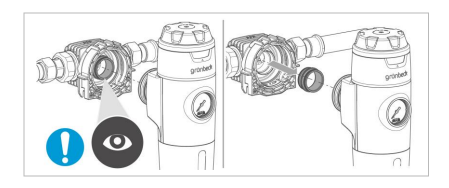
grünbeck



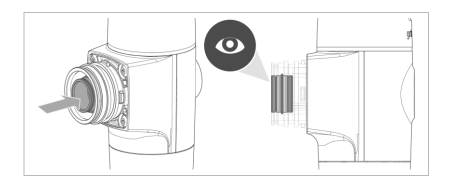
» 过滤器已安装在 cliQlock 基本模块中。

5.3.3 从 cliQlock 基本模块中拆卸过滤器

- 0
- 拆卸过滤器时,滑套式联轴器可能会卡在 cliQlock 基本模块中。
 - ▶ 工作时请使用卫生手套。
 - ▶ 拆卸过滤器时注意以下事项:



1. 用手从 cliQlock 基本模块中拔出滑套式联轴器 - 不得使用工具。



2. 尽可能将滑套式联轴器插入过滤器接口中直至限位。

5.4 在 softliQ:SE 连接模块中安装过滤器

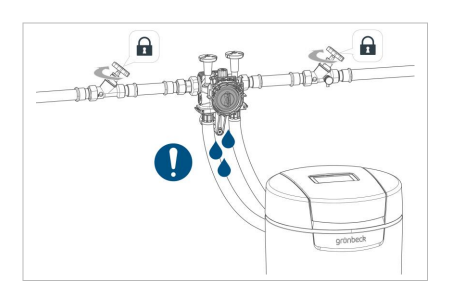
0

用于 cliQlock 模块系统的过滤器 pureliQ:KX/KDX 可以连接至 soft-liQ:SE 连接模块。

0

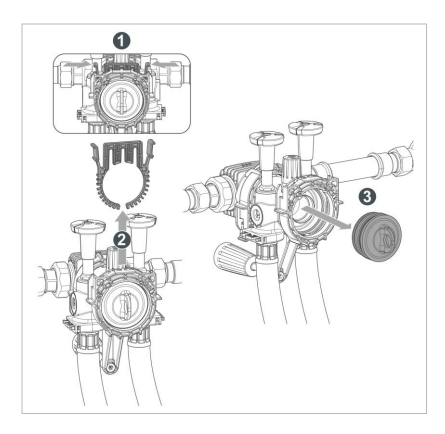
安装过滤器时可能有少量水漏出。

▶ 按如下方式安装过滤器:



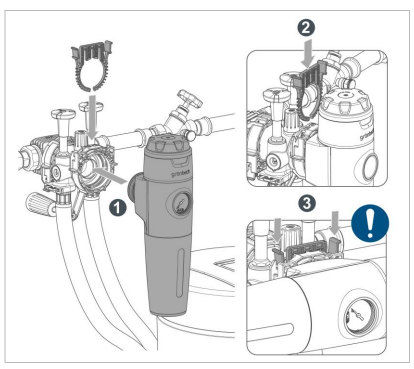
- 1. 关闭 cliQlock 模块系统前的截止阀。
- 2. 打开取水点并让水流出,直到水管内压力消除。
- 3. 关闭 cliQlock 模块系统下游的截止阀。

5.4.1 打开连接模块



- 1. 稍微挤压 cliQlock 固定卡子。
- 2. 缓慢拉出 cliQlock 固定卡子。
- 3. 拔出 cliQlock 模块系统的封口盖。
 - a 妥善保管 cliQlock 模块系统的封口盖。

5.4.2 插入过滤器



- 1. 将过滤器连同滑套式联轴器插入连接模块至限位。
 - a 检查过滤器是否已完全插入至限位 否则无法插入 cli-Qlock 固定卡子。
- 2. 小心地将 cliQlock 固定卡子插入连接模块。
- » 可以听到 cliQlock 固定卡子接合的咔哒声。
- 3. 检查 cliQlock 固定卡子在连接模块中是否牢固。
 - a 轻轻拉动 cliQlock 固定卡子。



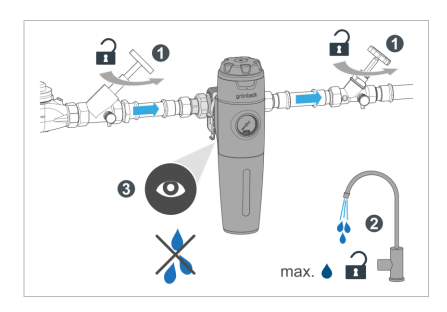
- 4. 检查过滤器在连接模块中是否牢固。
 - a 轻轻拉动过滤器。
- 5. 水平安装时,确保连接模块及过滤器可靠地支撑在墙面上。
 - a 必要时调整墙壁支撑的手轮,直至其压在墙面上。
- » 过滤器已安装在连接模块 softliQ:SE 中。

6 调试



产品的初始调试只能由客户服务部门进行。

6.1 检查产品



- 1. 打开截止阀。
- 2. 最大程度打开过滤器后最近的水取样站。
- » 过滤器已排气。
- 3. 检查过滤器有无泄漏。
- 4. 将初次调试记录在操作日志中。

6.2 设置月度显示器

通过 Grünbeck myProduct 应用程序可以接收有关及时更换滤芯的消息(参见章节 7.1)。

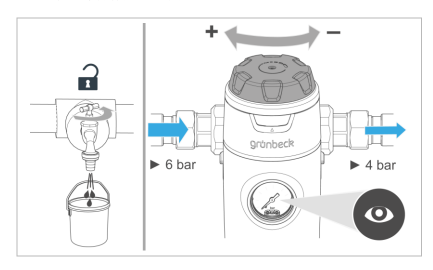


▶ 将维护环设置为下一次维护的月份(或者下一次更换滤芯的月份 - 最迟半年一次)。

6.3 设置减压器 (pureliQ:KDX)

减压器的出厂设置为 4 bar。

您可以按如下操作更改该数值:



- 通过旋转减压器手轮设置所需保持压 (左旋 = 升高压力, 右旋 = 降低压力)。
- 2. 打开和关闭水取样站。
- » 保持压自行调节。
- 3. 在压力计上读取实际的保持压。
- 4. 重复第1 3步,直至达到所需压力。
- » 设置所需保持压。



保持压的设置基于 DIN EN 806-2 标准。

▶ 请注意最大允许的工作压力。

6.4 产品交付于运营方

- ▶ 向运营方说明产品的功能。
- ▶ 借助操作手册指导运营方并回答他的问题。
- ▶ 告知运营方必需的检查和维护工作。
- ▶ 将所有文档交由运营方妥善保管。

6.4.1 包装材料的处置

▶ 请立即处理不再需要的包装材料(参见章节 11.2)。

6.4.2 配件和消耗品的存放

- ▶ 妥善保管随附的产品配件。
- ▶ 保持消耗品的库存。
- ▶ 及时订购消耗品(参见章节8.5)。

产品自动运行,不需要任何操作。



注意

在压力下解锁 cliQlock 模块系统

- 被过滤器击中
- ▶ 操作 cliQlock 模块系统之前关闭供水。
- ▶ 确保 cliQlock 模块系统已无压力。
- ▶ 定期检查过滤器(参见章节8.3)。
- ▶ 定期更换滤芯(参见章节8.4.1)。
- ▶ 临时停用后冲洗过滤器(参见章节 10.1)。

7.1 安装 Grünbeck myProduct 应用程序





您可以在 myProduct 应用程序中注册您的产品。该程序将提醒您更换滤芯以及提供关于您的产品的更多信息。

► 下载 Grünbeck myProduct 应用程序并将其安装在您的移动终端设备上。

8 保养

保养包括产品的清洁、检查和维护。

- 检查和维护的责任取决于当地和国家的要求。运营方有责任遵守规 定的维护工作。
- 通过签订维护合同确保及时进行所有维护工作。
 - ▶ 只能使用 Grünbeck 的原装备件和易损件。

8.1 清洁

提示 不得使用含有酒精/溶剂的清洁剂清洁产品。

- 这些物质会损坏塑料元件。
- 侵蚀油漆表面。
- ▶ 使用温和/pH 中性肥皂溶液。
- ▶ 只能从外部清洁产品。
- ▶ 不得使用尖锐或粗糙的清洁工具。
- ▶ 用湿布擦拭表面。

8.2 间隔



为了确保产品长期运转正常,必须定期执行一些工作。 DIN EN 806-5 建议定期进行维护,以确保产品运行无故障且卫生。

► 运营方应确定各组件的检查和维护间隔(根据负荷情况)。这些间隔应根据实际情况确定,例如:水质、杂质度、环境影响、消耗量等。

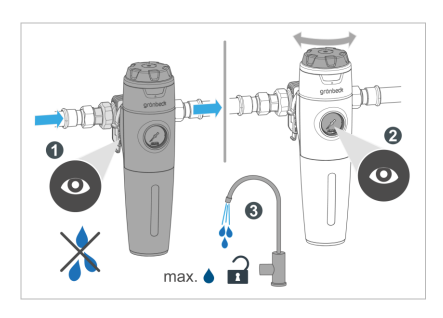
下方间隔表显示了需执行工作的最短间隔。

任务	间隔	作业
检查	2 个月	• 目检功能及有无泄漏
		• 读取压力(针对 pureliQ:KDX)
维护	6 个月	• 更换滤芯
		• 必要时清洁支撑网
		• 检查状态和密封性
		• 设置维护环
	每年根据需	• 更换滤芯
	要	• 检查 O 形圈/密封垫片的磨损情况
		• 检查过滤器和 cliQlock 基本模块是否牢固
维修	5年	• 建议: 更换支撑网、压力表、减压器和密封 垫片
	10 年	• 建议: 更换过滤器罩

8.3 检查

运营方可以自行完成定期检查。

▶ 至少每2个月进行一次检查。



- 1. 检查装置的密封性和功能。
- 2. 读取 pureliQ:KDX 的静压(零流量)。
- 3. 完全打开取水点(产生最大流量)并读取流动压力。
- ▶ 滤芯污染严重和/或管道中的水压下降时,更换滤芯。

8.4 维护



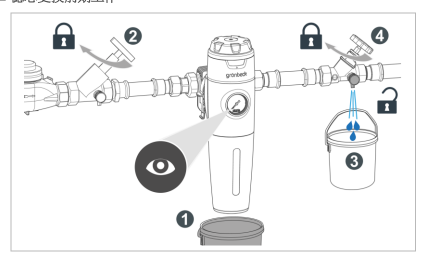
警告

用过的滤芯和脏污的支撑网

- 微生物污染
- ▶ 遵守检查和更换滤芯的间隔(根据 DIN EN 806-5,至少每 6 个月)。

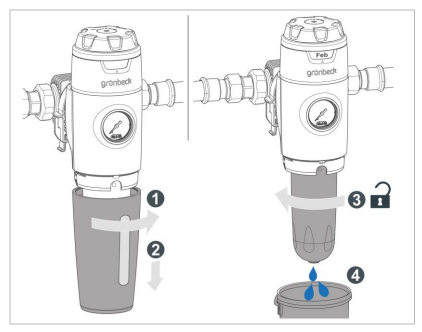
8.4.1 半年度维护

8.4.1.1 滤芯更换前期工作



- 1. 在过滤器下方放置一个桶(至少 10 I)。
- 2. 关闭过滤器前的截止阀。
- 3. 打开过滤器下游的取水点,然后等待几秒钟。
- » 即可卸除产品和管路中的压力。
- 4. 关闭过滤器后的截止阀。

8.4.1.2 拆卸过滤器罩盖



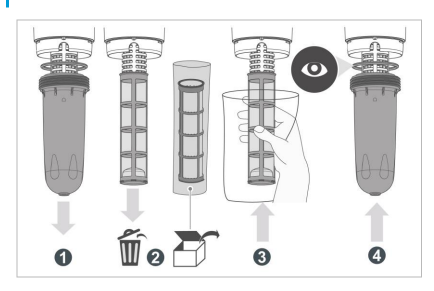
- 1. 将过滤器罩盖向右或向左旋转。
- 2. 将过滤器罩盖向下拔下。
- 3. 用手拧开过滤器罩。必要时使用带式扳手。
- 4. 收集流出的水。

8.4.1.3 以卫生的方式更换滤芯



出于卫生考虑,禁止用裸露的双手接触新的滤芯和支撑网。

▶ 使用卫生手套。



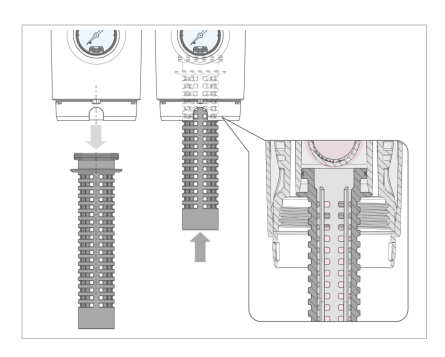
- 1. 拔下対滤器罩和 O形圈。
- 2. 从支撑网上拔下用过的滤芯。
 - a 废弃处理用过的滤芯(参见章节 11.2)。
 - **b** 检查支撑网是否脏污 必要时清洁(参见章节 8.4.1.4)。
- 3. 在薄膜中将新滤芯套在支撑网上。
- 4. 用手将过滤器罩拧入至限位 不要使用带式扳手。
 - a 必要时用清水清洁过滤器罩。
 - b 检查过滤器罩密封面和 O 形圈是否清洁。
 - c 必要时更换过滤器罩的 O 形圈。

8.4.1.4 清洁支撑网

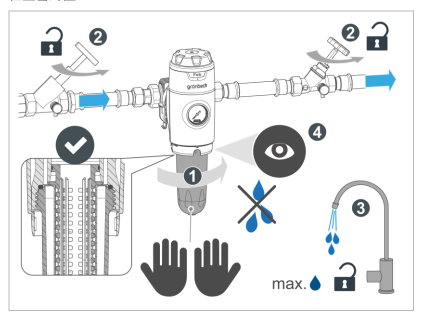


请勿使用清洁剂清洁支撑网。

▶ 支撑网严重脏污时清洁支撑网。

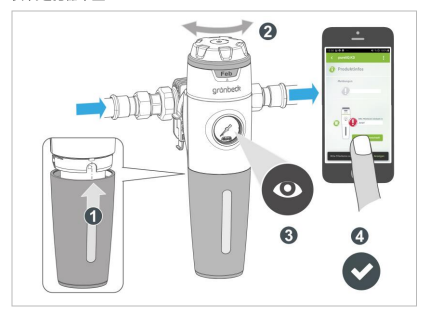


- 1. 将支撑网向下拉。
- 2. 用水冲洗支撑网。
- 3. 将支撑网插入过滤头直至限位。



- 1. 检查过滤器罩是否已拧入过滤头中的止档位置。
- 2. 打开过滤器前后的截止阀。
- 3. 完全打开取水点(产生最大流量)。
- 4. 检查过滤器有无泄漏。

8.4.1.6 安装过滤器罩盖

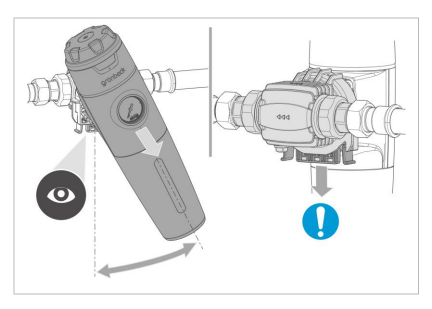


- 1. 装上过滤器罩盖,使观察窗朝前。
 - a 向上滑动过滤器罩盖 注意缺口处。
- 2. 检查 pureliQ:KDX 的水压:
 - a 完全打开取水点,读取压力表上的流动压力。
 - **b** 关闭取水点,读取压力表上的静压(零流量)。
 - c 必要时调节保持压。
- 3. 设置下一次维护的日期(参见章节6.2)。
- **4.** 在 Grünbeck myProduct 应用程序(如已登录)中确认滤芯更 换。



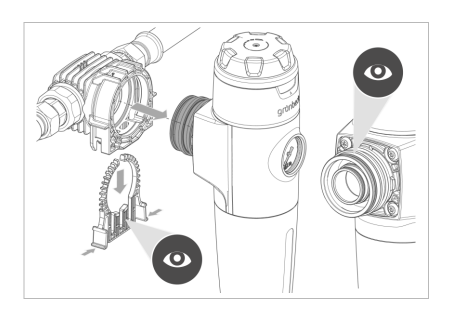
下列工作只允许由专业人员执行。

如果检测到泄露或故障,除了半年维护之外,还要进行一次磨损检 测:



- 1. 检查 cliQlock 基本模块上的过滤器是否牢固。
 - a 拉动并摆动过滤器。
- » 过滤器不得从 cliQlock 基本模块上松开。
- » 连接点不得泄露。
- 2. 拉动 cliQlock 固定架子,但不要解锁。
- » cliQlock 固定夹子不得松开。

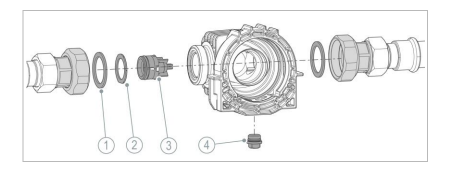
▶ 如果连接点泄露,请执行以下工作。





水管和过滤器必须无压力。

- ▶ 确保产品上下游的截止阀均已关闭。
- 3. 将过滤器从 cliQlock 基本模块上松开。
 - a 拔出 cliQlock 固定卡子。
 - **b** 小心地拔出过滤器。
- 4. 检查滑套式联轴器的 O 形圈是否磨损。
- 5. 检查 cliQlock 固定卡子和 cliQlock 基本模块有无裂缝和变形。



名称

- 1 水表螺纹接头的平垫片
- 2 止回阀垫片

名称

- 3 止回阀
- 4 带 O 形圈的堵头,用于计量阀
- **6.** 必要时拆卸 cliQlock 基本模块并检查水表螺纹接头的垫片是否磨损。
- 7. 检查止回阀是否磨损。
- 8. 检查带 O 形圈的堵头是否磨损。
- 9. 更换磨损的部件。
- 10.安装过滤器并重新启动装置(参见章节6)。

8.5 耗材

提示 不得清洗滤芯。

- 存在卫生污染的风险。
- ▶ 废弃处理用过的滤芯。

经过 DVGW 检测

图	产品	订货号-
	滤芯 100 µm (2件)	101 272e

未经过 DVGW 检测

根据 DIN EN 13443-1 标准,5 μ m、20 μ m 和 50 μ m 的滤芯不得用于饮用水设施。

图	产品	订货号
	滤芯 50 µm (2件)	103 068
0	滤芯 20 µm (2件)	103 071
	滤芯5 µm (2件)	103 081

8.6 备件

备件概览参见 $\underline{www.gruenbeck.com}$ 上的备件目录。您可以从您所在地区的 $\underline{Grünbeck}$ 代理商处获得备件。

8.7 易损件



只允许由专业技术人员更换易损件。

易损件列举如下:

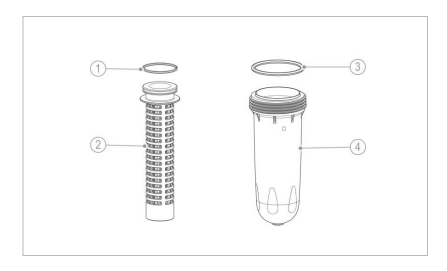
- 垫片(O形圈) (过滤器罩和支撑网的垫片套件,订货号 101625e)
- ▶ 如果密封圈出现泄漏、损坏或变形,则应更换。

8.7.1 建议的更换间隔

- 支撑网和垫片5年
- 対滤器罩 10 年
- ▶ 请人更换损坏或磨损的部件(参见章节8.8)。

8.8 服务套件

8.8.1 pureliQ:KX 服务套件



名称

- 1 支撑网 O 形圈
- 2 支撑网

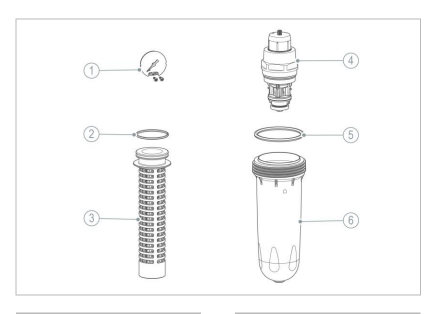
名称

- 3 过滤器罩 O 形圈
- 4 过滤器罩

名称	包含	订货号
服务套件Ⅰ	• 密封套件	101 671e
	• 支撑网	
服务套件Ⅱ	• 服务套件	101 672e
	• 过滤器罩	

所需工具	订货号
带式扳手(用于拆卸过滤器罩)	105 805

8.8.2 pureliQ:KDX 服务套件



	名称
1	压力表
2	支撑网 O 形圈
3	支撑网

	名称
4	减压器
5	过滤器罩Ο形圈
6	対滤器置

名称	包含	订货号
服务套件Ⅲ	• 密封套件	101 673e
	• 支撑网	
	• 减压器	
	• 压力表	
服务套件IV	• 服务套件	101 674e
	• 过滤器罩	

所需工具	订货号
带式扳手(用于拆卸过滤器罩)	105 805
管道套筒扳手 (用于减压器筒)	104 805

9 故障



警告

因滞流而污染饮用水

- 传染病
- ▶ 立即排除故障。

9.1 观察

观察	说明	补救措施
取样点的水压过小	截止阀没有完全打开	▶ 完全打开截止阀
(压力损失过高)	滤芯脏污	▶ 更换滤芯
	减压器未正确设置或已损坏	▶ 请客户服务部门检查、 调整或更换减压器
影响已处理水的口感	过滤器停机时间过长	▶ 取水几分钟
		▶ 更换滤芯
过滤过的水中有固体颗 粒	流经过滤器的流量过高	► 检查支撑网和滤芯是否 损坏或不密封
	滤芯或支撑网损坏或未正 确安装	▶ 检查滤芯和支撑网的安装
		▶ 组件:更换滤芯、支撑 网和垫片

观察	说明	补救措施
系统水损耗(泄露)	连接点故障	► 检查 O 形圈和垫片的变形和磨损情况
		▶ 检查过滤头是否损坏
		► 检查 cliQlock 基本模块 是否损坏
		▶ 请专业人员更换不密封 的组件



如果无法排除故障,可由客户服务部门采取进一步的措施。 ▶ 请联系客户服务部门(联系方式参见封面内页)。

10 停止使用

产品无需停用。



如果较长时间外出(例如假期),必须按照 VDI 3810-2 和 VDI 6023-2 的规定采取卫生预防措施,以保持停机后的饮用水卫生。

10.1 临时停机

▶ 如果长时间未使用应用水设施,请执行以下操作:

停机 ≤ 4 周

▶ 打开取水点并彻底冲洗过滤器和管道。

停机 > 4 周

- 1. 更换滤芯(参见章节 8.4.1)。
- 2. 打开取水点并彻底冲洗过滤器和管道。

100263037800_zh_025_pureliQ_KX-KDX.docx

11 拆卸与废弃处理

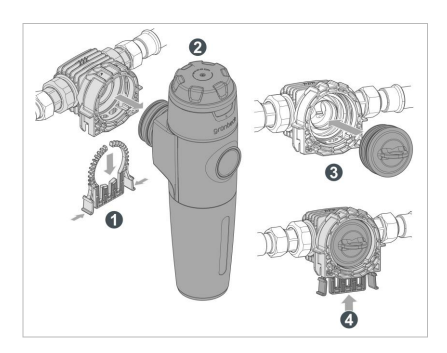
11.1 拆卸



此处描述的操作是对于饮用水设备的一项主要干预。

- ▶ 仅允许委托专业技术人员执行此类操作。
- 1. 关闭过滤器前的截止阀。
- 2. 打开上取水点并等待几秒钟。
- » 即可卸除产品和管路中的压力。
- 3. 关闭取水点。
- 4. 关闭过滤器后的截止阀。
- 5. 拆卸过滤器罩并用容器收集剩余的水。

▶ 拆卸过滤器:



- 1. 拔出 cliQlock 固定卡子。
- 2. 将过滤器从 cliQlock 基本模块中拔出。
- 3. 将封口盖插入 cliQlock 基本模块。
- 4. 用 cliQlock 固定卡子固定封口盖。
- » 过滤器已拆卸。

11.2 废弃处理

▶ 遵守现行的国家法规。

包装

▶ 环保地废弃处理包装。

提示 错误的废弃处理会对环境造成危害

- 包装材料是宝贵的原材料,在很多情况下都可以重复使用。
- 不正确的废弃处理会对环境造成危害。
- ▶ 以环保的方式处理包装材料。
- ▶ 遵守当地适用的处理规定。
- ▶ 如有必要,请委托专业公司进行处理。

滤芯

▶ 可通过生活垃圾废弃处理用过的滤芯。

产品



如果产品上有此符号(划线的垃圾桶),则不得将本 产品或电气和电子组件作为生活垃圾处理。

- ▶ 请使用您可使用的收集点来处置您的产品。
- ▶ 如果产品中含有电池或蓄电池,请将其与产品分开处理。



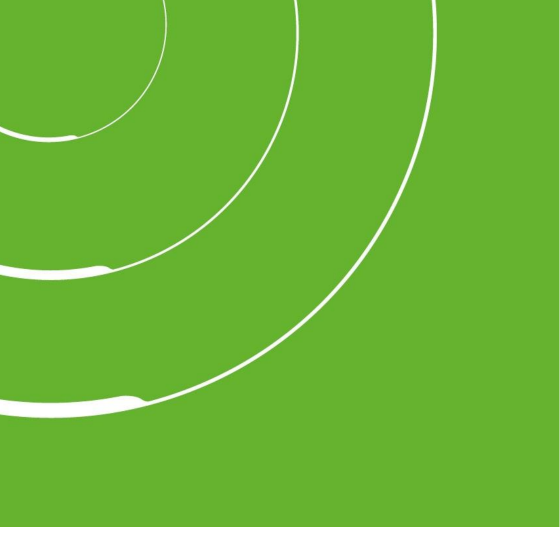
有关回收和废弃处理的更多信息参见 www.gruenbeck.com

版权说明

技术文档

如果您对本操作手册有任何疑问或建议,请直接 联系 Grünbeck 技术文档部

电子邮件:dokumentation@gruenbeck.de



Grünbeck AG Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt a. d. Donau



+49 (0)9074 41-0



+49 (0)9074 41-100

info@gruenbeck.com www.gruenbeck.com



更多信息请访问 www.gruenbeck.com